

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

### Goethe's

Werfe.

Bollständige Ausgabe letter Hand.

39. f. 7 Einundfunfzigfter Banb.

Unter bes burchlauchtigften beutschen Bunbes fongenben Privilegien.

Stuttgart und Anbingen, in ber 3. G. Cotta'ichen Buchanblung.

1 8 3 4.

### Goe'the's

# nachgelassene Werke.

Eilfter Band.

Stuttgart und Tubingen, in der J. G. Cotta'ichen Buchhandlung.

1 8 3 4

# In halt.

|   | Seite |
|---|-------|
| Mineralogie und Geologie.                                 |       |
| Bur Renntulf ber bohmifchen Gebirge.                      |       |
| Carlsbad  | . 5   |
| Joseph Müllerische Sammlung                               | 9     |
| Recapitulation  | . 28  |
| Rachtrage   | 32    |
| Ferneres über Jofeph Muller und beffen Sammlung.          | 34    |
| An herrn von Leonhard                                     | . 40  |
| Freimuthiges Befenntnif                                   | 50    |
| Ausjug eines Schreibens bes herrn Baron von Efcwege       | . 51  |
| Recht und Pflicht   | . 53  |
| Gestaltung großer anerganischer Maffen                    | 56    |
| Gebirgegeftaltung im Gangen und Gingelnen                 | . 65  |
| Deutschland, geognoftisch : geologisch bargeftellt von Re | =     |
| ferstein  | 77    |
| Der Rammerberg bei Eger                                   | . 81  |
| Bur Geologie, besondere der bohmischen                    | 101   |
| Ausflug nach Zinnwalde und Altenberg.                     | 105   |
| Problematisch   | . 121 |
| Carl Wilhelm Nofe   | 129   |
| Der horn  | 142   |
| Ferneres über den Kammerberg bei Eger                     | 144   |
| Producte bohmischer Erbbrande                             | 147   |
| Die Luisenburg bei Alexanders = Bad                       | 151   |
| Bur Geognofie und Lopographie von Bohmen.                 | 154   |
| Fahrt nach Pograd.  | 155   |
| Der Bolfeberg   | 162   |
| Radidrift.  | 165   |

| •                    |                |       |       |     |      |     | . ` |     | 1   |    | (  | Seite |
|----------------------|----------------|-------|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|----|-------|
| Uralte neuentdecte ? |                |       |       |     |      |     |     |     |     |    | ٠  | *167  |
| Geologische Probleme |                |       | 3erf  | ud) | ihi  | cer | Au  | flò | lun | g. |    | 174   |
| Berichiedene Befennt | níff           | e.    |       |     |      | •   | •   |     |     |    | •  | 180   |
| King Coal            |                | •     | •     |     |      |     | •   |     |     | ٠  |    | 188   |
|                      | M (            | etei  | sro   | lo  | gíe  |     | •   | _   |     |    |    |       |
| Boltengestalt nach S |                | ,     |       | ٠,  | _    |     |     |     |     |    |    | 195   |
| Lute howard au Goe   |                |       |       | •   |      | ٠.  | . • | _   | Ť   |    | Ĭ  | 231   |
| Berfuch einer Witter | •              |       | ire.  | 18  | 25.  |     | •.  | ٠   |     | •  |    | 247   |
| Ginleitendes uni     |                | _     |       |     |      |     | . • |     | Ţ   |    | ٠  | 247   |
| Barometer.           |                |       |       |     | •    | . ' | •   | ٠   | _   | ٠  |    | 250   |
| Thermometer.         | ٠.             |       | •     | •   |      | •   |     |     | •   |    | Ť  | 254   |
| Manometer.           |                | ٠.    | •     | _   | •    |     | ٠.  | •   |     | ٠  |    | 255   |
| Die Windfahne.       | •              |       |       | •   | . '  |     | •   |     | •   |    | ٠  | 257   |
| Atmosphäre.          |                | •     | •     |     | •    | . • |     | •   |     | ٠  | ١. | 258   |
| Bafferbildung.       | •              | •     |       | •   |      | • . | •   |     | •   |    | `• | 262   |
| Wolkenbildung.       |                | •     | •     |     | •    | . 1 | •   | ٠   |     | ٠  |    | 263   |
| Elektricität         | . •            | •     |       | •   |      | •   | •   |     | ٠   | ,  | •  | 265   |
| Binderzeugung.       |                | •     | •     |     | •    | •   | •   | •   |     | •  |    | 264   |
| Jahredzeiten         | •              | •     |       | •   |      | •   | •   | -   | ٠   |    | ٠  | 265   |
| Mittellinie.         |                | •     | ٠     |     | •    | •   | •   | •   |     | ٠  |    | 267   |
| Sogenannte Ofci      | g <sub>a</sub> | ian.  |       | ٠   | •    | ٠,  | •   |     | ٠   |    | •  | 272   |
| Biederaufnahme       |                | wu.   | •     |     | ٠    | •   |     | •   |     | •  |    | 274   |
|                      |                | •     |       | /   | سم13 | •   | •   |     | •   | ٠  | •  |       |
| Bandigen und E       | MFI            | aller | ı ve  |     | eten | neu | LT. | •   |     | ٠  |    | 275   |
| Analogie.            | •              | 4646  | عداد  | •   |      | •   | •   |     | ٠   |    | ٠  | 278   |
| Anerkennung des      | 9              | eleğ  | i tay | m.  |      | ٠   | •   | •   |     | ٠  |    | 279   |
| ` Selbstprufung      | •              | •     |       | •   |      |     | •   |     | •   |    | ٠  | 280   |

# Mineralogie, Geologie, Meteorologie.

Boethe's Merte, LI. Bb.

1

Mineralogie und Geologie.

### Bur Renntniß.

ber

## bohmischen Gebirge.

Bas ich bort gelebt, genoffen, Bas mir all borther entsproffen, Belche Frende, welche Kenntnis, Bar' ein allzulang Geständnis! Rog' es jeden so erfreuen, Die Erfahrenen, die Neuen!

### Carlsbab.

Vor geraumen Jahren verweilte ich einen glücklichen Sommer an der heißen heilquelle, in Gesellschaft desebeln, für Aunst und Wissenschaft immer thätigen von: Racknitz, an dessen Freundschaft und Umgang ich der vergnüglichsten Belehrung genoß. Er hatte schon bedeustende Kenntnisse des Mineralreichs aus der ersten hand empfangen; die Akademie in Freiberg wirkte mächtig auf Sachsen, auf Deutschland; unser umsichtiger junger Fürst hatte Earl Wilhelm Voigt dorthin gesandt, um sich theoretisch und praktisch zu solchen Geschäften auss

jubilden. Auch ich ward veranlaßt mich in dem anorganischen Reiche umzusehen, beffen Theile fich aufzuklaren schienen, und auf beffen Ganzes man mit mehrerem Bus trauen hinzuschauen wagte.

Hier am Orte fühlte ich nun zuerft welche große Gabe auch der geselligen Unterhaltung, durch eine solche auffeimende Wiffenschaft, mit geprüften Freunden so wie mit Neubekannten gegeben sein. In freier Buft, bei jes dem Spaziergang, er führe nun durch's ruhige Thal, oder zu schroffen wilden Klippen, war Stoff und Gelezgenheit zu Beobachtung, Betrachtung, Urtheil und Meinung; die Gegenstände blieben fest, die Ansichten bewegsten sich auf's mannichfaltigste.

Mothigte ein widerwartiges Wetter die Naturfreunde in's Zimmer, so hatten sich auch da so viele Musterstud'e gehäuft, an denen man das Andenken der größten Gegenstände wieder beleben, und die auch den kleinsten Theislen zu widmende Auswerksamkeit prufen und schärfen konnte. Diezu war der Steinschneider Joseph Mulster auf das treußeisigste behülslich; ar hatte zuerst die Carlebader Sprudelsteine, die sich vor allen Ralksintern der Welt vortheilhaft auszeichnen, in ihrarzeigenthumslichen Schönheit und Maunichsaltigkeit gesammelt, geschlissen und bekannt gemacht. Daneben versaumte derselbe nicht auch auf andere geologische Denkswurdigkeiten seine Auswerksamkeit gleichkalls zu richten; er verschaffte die merkwürdigen, aus dam gemacht

Granit sich ablbsenden Zwillingstroftalle und andere Dufterftucke der an mannichfaltigen Erzeugnissen so reichen Gegenb.

Die Briefe welche hierauf der scharfblidende, bedachtige, genaue, emsige von Radnit an den lebhaft umsherschauenden, beobachtenden, erläuternden, erklärenden, meinenden und wähnenden von Belt heim schrieb und drucken ließ, dienten mir bei wiederholtem Besuch jener Urgegend zum festen Anhaltspunkte, und ich entsfernte mich niemals von dem geliebten Ort, ohne Gewinn an Belehrung und Bildung.

Nach einem Zwischenraum so mancher Jahre versfügte ich mich wieder dahin, ich fand die Gegend immer dieselbe, so auch den wadern Müller, an Tagen älter, in ununterbrochener Jünglingsthätigkeit; er hatte seine Studien über die ganze Gegend ausgedehnt, und seine Sammlung, vom Grundgebirge an, durch alle Ueberzgänge bis zu den pseudovulcanischen Erscheinungen verzbreitet. Er theilte mir einen schriftlichen Aussauf mit, dessen Redaction er wünschte; wir kamen über eine gezwisse Anordnung überein, wie sie in dem nachstehenden Berzeichnis beliebt ist, und so wurden auch die Gedanzten dieses braven Mannes, insosen ich sie mir aneignen konnte, mit meinen Ueberzeugungen verschmolzen, der darans entsprungene Aussauf, unter Theilnahme und Mitwirkung des Doctor Riemer, der mir in ästhetis

fchen und wiffenschaftlichen Arbeiten viele Jahre treulich beigestanden, auf ber Stelle verfaßt und abgedruckt.

Diese wenigen Blatter gaben zeither den Besuchenden Fingerzeige, wornach sie die Gegend beschauen und sich nach eigner Sinnesweise baran belehren konnten. Mogennn auch dieß erneuerte Denkmal einer von mir immer treulich fortgesetzen Bemuhung nicht ohne Nuten für unsere Nachreisenden bleiben.

## Joseph Müller'sche Sammlung.

Die Felsen und Berge, von benen man sich in Carlsbab umgeben sieht, bestehen, was ihre Gipfel betrifft, sammt-lich, die meisten aber auch bis zu ihrem Juß herab, aus Granit, welcher feinkbrnig (1. 2) und grobkbrnig (3. 4) in mancherlei Abwechslung vorkommt.

Große Theile rhombischen Felbspathes zeigen sich auffallend in der grobkornigen Art. Sie deuten sowohl ihrer innern Structur als äußern Form nach auf eine Arnstallisation, welche sich bald entschiedener ausspricht. Denn es gibt große Massen des Carlsbader Granits, worin man vollkommene Arnstalle, und zwar von sehr complicirter Bisoung antrifft (5). Es sind Doppelkrystalle, welche aus zwen in = und übereinander greisenden Arnstallen zu bestehen scheinen, ohne daß man jedoch den einen ohne den andern einzeln denken konnte. Ihre Form ist durch Beschreibung nicht wohl vor die Einbildungstraft zu bringen, man kann sich solche aber im Ganzen als zwen ineinander gefügte rhombische Taseln vorstellen (6. 7. 8):

Die größten, welche wir aufgefunden, sind drey Joll lang, und drittehalb Joll breit, die kleinsten etwa von der Länge eines Jolls und in gleichem Berhättnisse breit; wiewohl auch bei größeren und kleineren dfters Länge und Breite mit einander übereinkommt. Sie sind in den Granit innig verwachsen, und insofern er nicht verwitterlicher Art ist, geben sie den Platten desessehen, dergleichen hier als Trittsteine vor den Häusern liegen, ein schones porphyrantiges Ausehen, besonders wenn sie vom Regen abgespult worden. Will man sie in den Granitblocken kennen lernen, so steige mau hinter dem Hammer den Porf= und Waldweg hinauf.

Von ihrer eigentlichen merkwürdigen Bildung aber würden wir keinen deutlichen Begriff haben, wenn der Granit, der sie enthält, nicht manchmal dergestaft verwieserte, daß die Umgebung zu Sand und Grus zerfiele, die Arpsiglie selbst aber sest und unverändert zur Feiheit kimen; wobei jedoch zu beobachten ist, daß sie bald außgelesen werden nüffen, weil auch sie durch Zeit und Witztenung zerfallen, wenigstens brüchig werden.

Rennen wir sie nun in ihrer einfachen Doppelgestalt, so sinden wir sie auch mit einander auf vielfache Weise verbunden. Theils ist Tafel auf Tasel aufgewachsen, theils sind mehrere unregelmäßig zusammengehäuft. Manchmal sind zwey solcher Doppelkrystalle in Krauzsform innig vereint. Sehr selten erscheinen sie zu weißer Porcellanerde verwittert. Auch die kleinern Bruchstucke,

die man von ihnen findet, behalten noch immer das Ansfehen und die Eigenschaften des Feldspathes.

Hierauf legen wir, um mehrerer Mannichfaltigkeit willen, Musterstücke entfernterer Gramitarten bei, als von Fischern (9), von Dallwiß (10) und eine sonstige Abanderung (11).

Nach diesem zieht ein seinkorniger Granit, ber an mehreren Orten des hiesigen Gebirges vorkommt, unsere Ausmerksamkeit an sich. Er hat eine rothliche Farbe, die an den Lepidolith erinnert, und zeigt auf dem frisschen Bruche kleine braunrothe Fleden (12).

Beobachtet man diese naber und an mehreren Beisspielen, so wird man bald gewahr, daß auch hier eine Arnstallsorm angedeutet ift. Berwittert nun gar das Gestein die auf einen gewissen Grad, so sindet man, indem man es auseinander schlägt, vollig ausgebildete Arnstalle, jedoch mit der Eigenheit, daß sie nur mit einem Theile aus dem Gestein hervorragen, der andere aber in demselben sest verwachsen bleibt (13); wie uns denn kein vollig loser, vollständiger Arnstall der Art jemals vorgekommen.

An Geftalt gleichen fie jenen ersterwähnten Doppelstruffallen des Feldspathes; nur aberschreiten fie selten einen Boll, die gewöhnlichsten erreichen kaum einen halben.

Ihre Farbe ift ursprünglich braunroth, die sich auch wohl außerlich gegen bas Violblaue zieht; boch gehn sie bftere in eine weiße Porcellanerde über (14). Zerschlägt man ein Stuck dieses Gesteins, das man bon einer ganz

frischen Stelle, welche im Steinbruche erft entbloßt wors den, weggenommen; so findet man den Bruch der Reys stalle stets vollkommen roth. Erleidet aber dieses Gestein den Einsluß der Witterung, so fängt die Beränderung von außen an, da, wo die Arnstalle mit dem Muttergestein zusammenhängen, und zieht sich nach und nach gegen das Innere. Die rothe Farbe verschwindet und macht der weißen Platz, welche den ganzen Arnstall endlich durchdringt, der nun aber auch zugleich seine Consissen, verliert, und bei'm Zerschlagen des Steins seine Form nicht mehr entschieden behalten kann.

Untersucht man ferner die Mannichfaltigkeit der Carlsbader Granite, so findet man mehrere Stellen, welche auf ein Talkartiges hindeuten. Die grune Farbe zeigt und verbreitet sich durch das Gestein, und an den Abldsungen läßt sich ein glanzendes Festes beobachten, das man für nephritisch ansprechen mochte.

In einem gewissen Granit, der an mehreren Orten zwischen bem andern ansteht und oft einen rothen, von Quarzkörnern durchsäeten Feldspath enthält, wobei der Glimmer kaum merklich ist, sinden sich Krystalle den vorbeschriebenen ähnlich, der Größe nach nie einen Joll erreichend, an Farbe gelögrünlich, übrigens von völlig specksteinähnlichem Ansehen (15). Wie nun die grüne Farbe dem ganzen Gestein angehört, so scheint sie auch ursprünglich den Krystallen eigen zu senn: denn sie bleis ben sich unter allen Umständen gleich, und lassen sich niche;

wie jene rothen, auf dem Uebergang in einen andern Justand, in eine andere Farbe betreffen und beobachten. Fest und vollkommen sowohl, als verwittert und zersbröckelt behalten sie ihre grüne Farbe und das specksteinsartige Ansehen. Niemats erreichen sie die Größe eines Jolls; doch lassen sie und zene oben erwähnte krystallische Doppelgestalt bei dem Maß von dren Linien noch deutslich genug erblicken (16).

Wir verlaffen nunmehr diese Arpstallisationen und suschen den Feldspath auf, wie er auch als Masse zwischen und neben dem Granit gefunden wird. Der schönste zeigt sich in der Dorotheen Aue als Gang; seine Flächen spiezgeln sehr lebhaft, seine Farbe zieht stellenweise aus dem Fleischrothen in's Grünliche, und man durfte ihn daher gar wohl mit der Adularia vergleichen (17).

Weniger edel, doch rein und machtig, tritt er bei Dallwig neben und unter dem Granie in großen Massen hervor (18). Er verwandelt sich in dem Porcellanseuer zu einem schönen weißen, dem Fettquarz ahnlichen Korper (19), welchen man zur Fabrication des Steingutes zu nutgen weiß.

In und an dem Granit von Engelhaus finden fich manscherlei Abweichungen. Besonders merkwürdig find Stellen deffelben, wo sich in dem Feldspath erst Quaratheile unsregelmäßig eingestreut befinden, nachher aber Quara und Feldspath zusammen einen vollkommenen Schriftgranit bilden (20).

Sben sp zeigt sich in dieser Gegend ein Feldspath, auf welchen der Elimmer Einsinß gehabt, von bendritischem Ansehn. Die Zweige breiten sich aus, zärter ober stärzter, wobei der Slimmer sich bald deutlicher sehen läßt, bald sich verbirgt, jedoch immer hie und da filberweiß in einzelnen Blättern zum Bonschein kommt (21, 22).

Bei Carlsbad, sowohl vieffeits als jenseits der Eger, trifft man in einem sehr feinkungen Granit der Glimmer an, der sich nesterweise zusammengezogen, und seine nächste Umgedung völlig verlassen, welche deswegem weißer als das übrige Gestein erscheint (23). Imnerhalb dieser Nester, in welchen der Glimmer mehr oder weniger undeutlich wird, sangt man dem Schort zu bemerken an; wie man dem auch dieses letztere Mineral, theils nesterweise, theils durch den Granit vertheilt, entschieden deutlich antrifft (24).

Saben wir ums bisher mit dem Argebirg befchäftigt, und an demselben theilweise manches gefunden, was auf den Uebergong in eine andere Epoche deuten mochte; so gelangen wir nunmehr an eine Gebirgs oder vielmehr Gestein-Art, die, indem sie den vorigen nahe verwaudt ift, unsere Betrachtung weiter leitet.

Feinforniger Granit, bemjenigen ahnlich, in welchem wir die Glimmernester angetroffen, enthalt schmale Gange von hornstein (25). Sie kommen vor als haarklufte, sodann in der Breite einer Linie bis über zwen Boll, geshen in dem Granit neben einander her, und fassen, in-

dem fle fich durch einander schlingen, großere oder Keisnere Theile deffelben (26).

Eine Steinart, welche diesen Hornstein vorzubereiten scheint, zeigt fich, jedoch seltener, als ein schweres weißliches Thongestein, das am Stahle Feuer gibt, und
sich überhaupt in seinem ganzen Wesen dem Jaspis nahett (27). Man findet es gleichfalls mir dem Granit verbunden, und es lassen sich Stücke vorweisen, woran der Uebergang in jenen vollkommenen Hornstein deutlich zu erkennen ist.

Die starteren Gange bes reinen hornsteins enthalten kleine Rester von Granit, wobei zu bemerken ift, bag bie Granittheile burchaus scharfkantig und keineswegs abgerundet erscheinen (28).

Nunmehr findet sich auch die Masse des Hornsteins machtiger, welche größere oder kleinere Granittheile in sich enthält (28), die jedoch bergestalt eingesprengt und verwachsen sind, daß man die enthaltende Masse mit der enthaltenen als gleichzeitig ansprechen muß; wie denn anch bergleichen Stucke ein vollig porphyrartiges Anssehn haben.

Innerhalb dieser Steinart tritt nun auch der Kalk bedeutend hervor, indem er zuerst schmale Rlufte und kleine Raume zwischen dem Granit und Hornstein, als ein feiner weißer Ralkspath ausfüllet (30). Hier zeigt sich zugleich der Hornstein von einem Eisenocker durch-brungen und überzogen. Er wird im Bruche erdiger und

matter, und legt nach und nach feinen entschiedenen Chasrafter vollig ab.

Der Kalkspath nimmt überhand, so daß er zulett schichtweise, theils dicht, theils krystallister vorkommt (31). Nicht weniger findet sich ein Kalkstein von torwigem Gefüge und isabellgelber Farbe, der in größeren Partien einen Bestandtheil des Ganzen ausmacht (32), bis sich zuletz abermals der Kalkspath als eine über zwey Boll starke. Schale von Eisenocker durchdrungen, und schwarzbraun gefärbt, an die Gebirgsart anlegt (33), wit welcher derselbe zwar fest und ursprünglich perwachen ist, sich aber an kleinen Mustern schwerer in dieser Berbindung darstellen läßt, weil die anliegenden Schaelen, bei dem Zerschlagen der größeren Stucke sich leicht absondern.

Auch kommt in dieser Gesteinart der Schwefelfies vor, in dem hornstein eingeschlossen, von Quarz durchdrungen, in unbestimmten Figuren, doch manchmal zum Biereck sich hinneigend (34).

Daß diese Gebirgeart auf der Oberflache durchlichert, verwittert, mit Eisenocker überzogen, in einer unscheinsbaren wilden Gestalt fich finde, laßt fich aus dem Obigen schließen; wie wir denn manche, einem genauen Beobachter interessante Abweichungen und Abanderungen gegenwartig übergeben.

Dieses von ber fünfundzwanzigsten bis zur viermuddrepfigsten Nummer beschriebene Gestein läßt sich an Ort und und Stelle kaum noch beobachten, indem es da, wo es von Altersher der Luft und Witterung ausgesetz, frei, wie z. B. am Bernhardsfelsen, ansteht, verwittert und unscheindar geworden ist, frischere Stellen aber nur bei Gelegenheit verschiedener Anlagen und Baue bemerkt, und daher unsere Musterstüde gesammelt werden konneten, welche Plätze gegenwärtig verschüttet und vermauert sind. Doch wer Zeit und Ausmerksamkeit anwenden mag, kann sich überzeugen, daß gedachtes Gestein sich an den Fuß des Hirschiprunges als ein Vorgebirg anlege, und den Schloßberg bilbe.

Seine größte Sobe mag etwa 50 Auß über den Fluß betragen, den es eine ftarke Arummung zu machen ndsthigt. Nur an und in dieser Gesteinart entspringen die warmen Wasser. Sie erstreckt sich von der Johannissbrücke bis zum neuen Hospital in einer Länge von etwa 600 Schritt.

Innerhalb dieses Bezirks befinden sich alle warmen Brunnen, die meisten auf der linken Seite des Flusses, der stärkste und heftigste auf der rechten. Man kann sich ihren Jusammenhang auf mancherlei Weise vorstellen; genug, der oben bezeichnete ganze Bezirk ist fähig, an jeder Stelle mineralisches Wasser hervorzubringen; wos von man sich jedoch gegenwärtig, da der ganze Raum meistens bebaut und bepflastert ist, nicht leicht eine Borstellung machen kann.

Doch laffen und mehrere Stellen bes Flufbettes Goethe's Berre. LI. 26.

felbst dieses mabre Berhaltniff augenfällig werden. Ummittelbar von ber Sprudelbede ben Thpelfing binabwarts, quillt an mehr als einer Stelle entwickette Luft gemaltsam empor; fo wie man von ber Gglerie bes Renbrunnens die in dem Fluß aufsteigenden Blafen bentlich gewahr wird. Eben dieses gefchieht amischen biefen beis den Punkten, wo das Flußbette nicht durch das Muhlwehr verbaut, ober von bergeschwemmten Felsftuden und Geschieben verschuttet ift. Siebei gebente man, baf in der Gegend des Rathhaufes vormals eine bedeutende Quelle gewesen; daß oberhalb beffelben noch jest ber Schlogbrunnen quillt; bag in ben Rellern auf bem Martte fich oftere bergleichen Anzeichen herporthun; baß man auf dem Plate felbft in fruberen Zeiten, ebe bas Pflafter erhobt wurde, nach einem Regen, Die fich unterirbifch entwickelnde Luft in Blafen auffteigen fab. Ferner beobachte man, wie von dem Mublbade an bis über den Bernhardsfelfen, aus taufend Riten bes Ge= steins mineralisches Waffer mehr ober weniger warm bervordringt.

Wie nun basselbe seinen irbischen Gehalt, besonders Ralk und Sisen, beren Gegenwart wir oben in dem Mutztergestein dargethan haben, an freier Luft offenbaren, wie es sich selbst überbauen, Erhöhungen, Sügel, Rlufte, Canale und Gewölbe aus sich selbst hervorbringen, nach und nach ab = und aussehen konne, und sich selbst ein Behalter zu bilben im Stande sep, besonders

wenn man einer freiwirkenden Ratur Jahrtausenbe Zeit tifft, bavon kann mau sich bei bem Ablauf des Sprudels und des Neubrunnens in größerem und kleinerem Maßsftab einen Begriff machen.

Musterstücke bieses von uralten Zeiten her entstandes nen, und noch täglich vor nifern Augen entstehenden Ges steins liegen mehrere bei. Es ist ein Kalksinter, der vor allen übrigen, welche in der bekannten Welt entstehen, sich auszeichnet, und der durch seine verschiedenen Lasgen und Farben, durch die schone Politur, die er ans nimmt, zuerst auf die hiesigen Steinarten ausmerksam gemacht hat.

Man kann ihn seinen Farben und seiner harte nach betrachten und ordnen. Was die Farbe betrifft, so ersscheint bersenige, der sich mit Jutritt der atmosphärischen Luft gebildet hat, braun und braunroth, indem sich die eisenhaltige Natur des Wassers offenbart, und in den kleinsten Theilen des Gesteins entwickelt. Bon dieser Farbe ist mehr oder weniger daszenige Gestein, das sich beim Ablauf des Sprudels, ferner an Behåltern, Rohzen, Rinnen und anderem Holzwerk ausest (35). Braunroth sind alle incrustirten natürlichen oder kunstlichen Korper; Blumen, Früchte, Arebse, Topferwaare, welche man absichtlich dem Ansprigen des Sprudels aussetzt, um den Eurgästen ein wundersames Andenken von Carlsbad zu bereiten.

Beiß dagegen war der Ralkfinter, der fich in einer

verschlossenen Rohre bilbete, die man vom Schlosbruns nen nach dem Marktbrunnen einen Winter durch hingesleitet, um das Einfrieren des letztern zu verhaten. Weiß übersintert ist durchaus das Tannenreis, das Stroh und andere Waterialien, womit man in früherer Zeit die Deffnungen unregelmäßiger Ausbrüche des Sprusdels verstopfte, und welche später durch verschiedene Zusfälligkeiten wieder an den Tag gekommen sind (36).

Daß diese Berfinterung schichtweise geschehe, folgt aus der Sache selbst. Daß in diese Schichten, in sofern sie in freier Luft gebildet werden, ein grunes vegetabilissches Wesen, eine Ulva, mit aufgenommen und einkrysstallisitrt werden konne, ist eben so natürlich und läßt sich täglich mit Augen schauen (37).

Bon der Entstehung der übrigen Musterstücke kann man nur muthmaßliche Rechenschaft geben. Diese versschiedenen Arten und Abanderungen sind wahrscheinlich innerhalb der Gewölbe selbst, theils durch Andunstung, theils durch Ansprigung, von den ältesten Zeiten her entstanden. Die vorzüglichsten Arten kamen beim Grundzgraben der Kirche zum Borschein; woher sich denn auch noch die gegenwärtigen Musterstücke schreiben. Ihre Farben sind mannichsaltig, und ihre härte verschieden.

Die weniger harten zeigen insgesammt durch ihre braune Farbe die Gegenwart des Gifens. Siezu kann auch ein gelblich weißer, aus Zidzack gebogenen Lagen bestehender Sprudelftein gerechnet werden (38. 39. 40);

ferner folche, an benen helle und bunkle fleischrothe Lagen abwechselnd zu feben find (41.42).

Am angenehmsten fallen die von der hartesten Art in die Augen, welche eine so schone Politur annehmen, daß man sie für Chalcedon und Onnx halten sollte (43.44.45). Diese Stücke sind gewiß in den altesten Zeiten entstanden und daß sich solche noch gegenwärtig im Tiefsten der heißen Räume erzeugen, bleibt hochst wahrscheinlich, da hier die Natur auf eine einfache und gleiche Beise immer forts wirft.

Die bisher vorgeführten Sinterarten haben sich an seften Punkten und Flecken, an Wänden und Gewolben erzeugt. Wir sinden nun eine nicht weniger interessante Urt, die aus dem Kalksinter besteht, der sich um einen frei schwimmenden und immerfort bewegten Punkt angeset; woraus größere oder kleinere erbsensormige Korper entstanden, die sich nach und nach zu ganzen Massen verbunden, und die sogenannten Erbsensteine gebildet; wovon sehr schwe, mit jedem andern Gestein, dem Auge nach wetteisernde Beispiele gleichfalls im Grund der Kirche gefunden und in die Cabinette vertheilt worden (46.47.48).

Indem wir nun oben die Gebirgeart an und in welscher die heißen Quellen erzeugt werben, nachher aber das Gestein, das durch die heißen Quellen erzeugt wird, zur Renntniß gebracht, so überlassen wir dem Betrachter über den naberen Anlaß der Erhigung, der Glasticität des hervorspringens und Hervorquellens dieses heilsamen

Waffers weiter nachzubenten, und tehren zu jener Gefteins art des Schloßberges nochmals zurud.

Da derfelbe auf der linken Geite der Theel liegt, die Hauptquelle aber auf der rechten sich befindet, so durfte man hoffen jewes Gestein auch hier wieder aufzusinden; welches aber in der Nahe des Sprudels, weil daselbst alles vermeuert und zugepflastert ift, nicht wohl geschehem konnte. Jedoch sand man dasselbe in der mittlern Siche des Dreykreuzberges wieder, nur mit dem Unterschiede, das der Hornstein mehr als Quarz erscheint, und in demselben nicht allein Grauftpunkte, sondern auch die Bestandtheile des Granits einzeln, Glimmer, Quarz, und Feldspath, sich vertheilt besinden, und dem Gestein das Ansehn eines seltenen Porphyre geben (49).

Merkwürdig ist auch in der Nachbarschaft, da wo der Galgenberg gleichfalls eine Art Vorgebirg, wie jensseits und weiter flußauf der Schloßberg, bildet, daß mehrgedachtes Gestein sich theils in ein grünes (50), theils weißes (51) porphyrs oder breccienartiges Wesen verliert, und zuletzt in ein wahres Conglomerat übergeht (52), dessen nahe Verwandtschaft mit dem vorhergehens den an mehreren, obgleich seltneren Musterstüden vor Augen gebracht werden kann.

Wie nun diese zulet beschriebenen Gebirge = und Steinarten nur einen kleinen Raum ,einnehmen, so versbreitet fich die folgende über die gange vorliegende tiefere

Landschaft, abwechsend, doch nicht in großer Mannichsaltigkeit.

Man thut diefer Gebirgsart wohl Unrecht, wenn man fie mit' bem Namen eines Sandsteins bezeichnet. Große Maffen derselben besteben aus einem vollig bichten Quarze von splittrigem Bruche (58), worse man sehr feine silberweiße Glimmerblattchen bemerken kann.

Dieses Quarzgestein von einsachem Ansehen veränbert sich auf mancherlei Weise. Es erscheint nun bald als
eine hellere (54), bald als eine dunklere (55) Grundmasse
worin bellere Quarztheile eingefast sind. Diese, durchaus scharfkantig, nehmen nach und nach in der Masse
dergestalt überhand, daß sie einander berühren und Hohlungen zwischen sich lassen, ja zulest ganz aus dem Binbungsmittel hervortreten (56), ihre scharfkantige Gestalt
behatten, auch wohl auf eine krystallische Bildung hindeuten, und miteinander durch ein ockerartiges Wesen
verbunden sind (57), ob sie gleich oft ununittelbar mit
einander zusammenhängen, und man auf dem Bruche die
Bemerkung machen kann, daß sie in einander übersließen.

Diese fich unmittelbar, wie an mehreren jedoch selts nern Bruchstücken gezeigt werden tann, an die frühern Spochen, und zwar nicht mechanisch sonbern chemisch, auschließende Steinart ift sehr weit verbreitet. Sie zeigt fich in ben Schluchren aber Carlsbad, welche gegen die Thoel zu fallen, fie fteigt westwarts bis an den Schloßbeng heran, bilber den Zuß und einen Theil der Sohe bes Galgenberges, vorzüglich aber bie Sügel, an welchen her fich die Thyel nach der Eger schlingt. Ueber der Eger verbreitet fie fich weit, und jenes Gestein, das die Bergesstäche gegen Iwoda bin bedeckt, ist alles gleichen Ursprungs.

Auf diesem Wege, besonders an der neuen Chausse, wo sich mancher entbloßte Rand beobachten läßt, kann man bemerken, daß dieses Gestein theilweise sehr vielen Thon enthält, welcher an mehreren Stellen sogar das Uebergewicht gewinnt. Denn es zeigen sich große Massen und Lager, die, obgleich mit dem Hauptgestein von gleichem Ursprung, fast ganzlich zu einem weißen Thone verwittern.

Wir wenden unsere Betrachtung nunmehr auf die, besonders zwischen dem Ausstuß der Topel und der Egersbrücke, vorkommende Verbindung dieses Gesteins mit vegetabilischen Resten (58. 59). Man sindet sie in dem dichtesten Quarzgestein, so wie in demjenigen, das sich einem Conglomerat vergleichen läßt. Pinsen und Schilfsarten scheinen hier vorzäglich niedergelegt zu senn. Doch sinden sich auch Stücke von Aesten völlig in dieses Gestein verwandelt, und gleichsam auf in neue im Mineralreiche verkorpert (60). Die schwarze Farbe, womit diese Steinsmasse diters tingirt ist, während hellere Quarzstörner in ihr eingeschlossen sind, scheint sich auch von der Vegetation herzuschreiben, wovoon wir und zunächst überzeugen

tonnen, wenn wir die aus den Steinkohlengruben von Dallwig genommenen Studte betrachten.

Wir finden daselbst eine offenbar durch Roble gefärbte thonige Quarzmasse (61); manchmal trummmeise mit ausstehenden Amethysterpställen (62); manchmal einen solchen Trumm, begleitet von faserigem Quarz, der gleichsfalls durch Roble gefärdt ist. Oft sigen auf versteinertem Holze zwischen deutlächer Roble eine Menge vollkommen ausgebildeter Bergkrystalle (63). Die Roble das selbst ist nicht von so guter Art, als die beiliegende (64).

Wenn wir diese Gruben verlassen, und wieder auf die Oberfläche zurückehren, sinden wir jene Quarzbreccie, jenes Conglomerat, wovon oben die Rede gewesen, hächst grobkbruig wieder (65). Ferner zeigt sich ein grober leicht zerreiblicher Sandstein (66), mit wenigem Thon, ein andrer dagegen (67), in welchem der Thon die Oberhand zewonnen. Hier gibt es auch große Thomlager aller Art vom Capsellopen an die zum Porzellapthone, mit Spuren von Quarz und Glimmer (68. 69).

Hieher ordnen wir, der Nachharschaft wegen, das versteinte Holz von Lessan, das sich durch seine blaulich und weißlich graue Farbe, durch die ansigenden Amethysis trystalle und durch die öfgera mit Chalcedon ausgefüllten Hohlungen von allen andern versteinten Hilgern ausgeschnet (79. 71),

Auch werden in jener Gegend ausgewitterte Chalces boufindte einzeln gefunden, welche beutlich zeigen, bas

fie fich vormals in Insischenraumen irgend eines Geferzeugt haben (72).

Wir haben bisher manches Quarz und Thonge in seinem ursprünglichen Zustands betrachtet; seigt wen wir in den Fall, dasselbe in einem sehr veränd zu sehen, nämlich, indem wir die Erzeugnisse eines brandes vorügen, der sich zwischen den Higeln von doorf und weiter, in den frühesten Zeiten, ereignet hwag. Es hat derselbe auf jenes Quarzgestein, auf zenglomeras, auf ein schiestiges Thongestein, auf re Thon, vielleicht auch auf Granitgeschiebe gewirkt.

Man findet alfo in diefem Begivt ein fchiefriges Z geftein burch bas Fouer verhartet, fo baf es am St Amiten gibt: feine Farbe ift rothbeaun geworden ( Daffelbe: finbet fich fobann etwas mehr veranbert, mit Quarapunteen burchfaet (74). Diefe Puntte neh immer mehr überhand, fo daß man bald das Quar ftein ber vier und funfzigften und funf und funfzig Dummer, bald Granitflicte burch bas Feuer bochfi: anbert gu feben glaubt (75. 76). Theilweife finbet t es auch fichiefrig (77), ba es fich benn immer mehr Erbichlade:nabert (78). Bulegt geht es über in vi blafige Cebfchlacke, worun man kann bas Geftein, n aus fie entftanben, erfennen fann (79). Dach gi fich bald der Uebergang zum Porcellanjafpis un Diff von mehreres Harte und Schwere (80: 81); enblich Porcellungafper felbft von gelber und Allafarbe (821 8

der schwerste und harteste Abryer dieser umgehilderen Folge. Manchmal sindet sich auch verfteintes durch Teuer verändertes Solg (84), das wir vorbin in seiner ursprünglichen Gestalt kennen gelernt.

An diese psendounkanischen Erzeugnisse schwere unmittels bei Erdschlacken von außerordentlicher Schwere unmittels bal anzuschließen, welche sich jedoch in ziemlicher Entserung bei der Kobes Mühle besinden (85, 86). Seltsner und um desto interessanter ist der stängliche Eisenstein (87); Pseudo Petiten (88), und mit sehr kennelichen Blätter durchzogener, oft aus deuselben fast ganzelich bestehender Rasen Sissenstein (89), welcher oft so sest und schwer als obige Erdschlacke gefunden wird, leiten unsere Betrachtung wieder zu den Erzeugnissen des Wassers binüber.

An dem linken Ufer der Eger gegen Fischern findet fich der Bafalt unmittelbar an dem Granit. Gine halbe Bafaltugel liegt hier bei (90), ingleichen bafaltischer Mandelstein von daber (91), ferner Basalt mit gelbem Kalkstein durchzogen (92).

Ohne weiteren Zusammenhang find nunmelm die letzun Nummern. Basaltischer Mandelstrin aus der Gegend (93); Kalkspath von gerodstänglichen abzeisnbeuten Stüden aus dem Basalte von der Hard (94); Klüngstein von Genachmus (94); Pechsein von daber (96); Conglommerat, sogenanntes weislingenden, muischen Theel und Theising, welches zu Mühlsteinen ungendet mich (90);

Bafalt von dem fogenannten Schlofberge hinter dem Hammer (98), und Augitkrystalle in einer dem Bafalt und Mandelstein ahnelnden grunlichen und rottflichen Masse (90, 100) mogen bier einzeln den Schluß machen, bis sie in der Folge an ihre Nachbarn und Verwandten naher anzuknutpfen sind.

Damit man diese Sammlung bequemer behandeln und leichter ordnen konne, fügen wir noch eine kurze Rescapitulation hinzu, wobei wir die Gelegenheit ergreisen, schließlich zu bemerken, daß die einzelnen Nummern nicht immer vollkommen mit der Beschreibung übereintreffen konnen, weil vorzäglich von Uebergängen die Rede ist. Will man also die Beschreibung mit den Korpern zusammenhalten, so thut man wohl die jedesmalige Reihe vor sich zu legen: da denn, was an einem Eremplar nicht vollig zur Erscheinung kommt, an mehreren gewiß deutslich werden wird.

#### Recapitulation.

- 1) Feinforniger Granit von Carlebad.
- 2) Dergleichen baher.
  - 3) Grobfbruiger Granit eben daher.
- 4) Dergleichen.
- 5) Carlebader Granit mit deutlichen gelbspatherpftallen.
- 6. 7. 8) Diefe Arpftalle ifolirt.
- . 9) Granit von Fischern.

- 10) Granit von Dallwig.
- 11) Sonftige Abanderung.
- 12) Granit mit braunrothen gleden.
- 13) Granit, in dem fich diese Flecken als braunrothe Arpstalle zeigen.
- 14) Granit, in welchem biefe Arnstalle in Porcellanerbe übergeben.
- 15) Granit mit abnlichen Arpftallen von fpecifteinartis gem Anfeben.
- 16) Diefe Arpftalle einzeln.
- 17) Felbspath von der Dorotheen : Mue.
- 18) Feldspath von Dallwig.
- 19) Derfelbe burch's Feuer veranbert.
- 20) Schriftgranit von Engelhaus.
- 21) Dendritischer Feldspath von baher.
- 22) Dergleichen.
- 23) Glimmernefter im Granit.
- 24) Schorlnefter im Granit.
- 25) Granit mit Gangen von Sornftein.
- 26) Dergleichen mit ftarferen Gangen, Die fich burchs freugen.
- 27) Jaspisähnliches Thongestein.
- 28) Sorufteingange, Granit enthaltend.
- 29) hornfteinmaffe, Granit enthaltend.
- 30) Poriges Geftein mit Ralfspath.
- 31) Ralffpath in Schichten.
- 32) Ifabellgelber Ralkstein von thruigem Gefüge.

- 33) Schwarzbrauner Ralffpath.
- 34) Sornstein mit Schwefelties.
- 35) Braunrother Ralffinter bom Ablauf bes Sprubele.
- 36) Beifer Ralffinter aus bein Sittern.
- 37) Ralffinter mit einfroftallifirter Ulba.
- 38. 39. 40) Schalen von Sprudeiftein, braunlich; mits unter festungsartig gezeichnet.
- 41. 42) Dergfeichen mit abwechfelnden bell und buntel fleischrothen Lagen.
- 43. 44. 45) Dergleichen von der harteften Urt.
- 46. 47. 48) Erbfenfteine.
- 49) Geftein von porphyrartigem Unfeben.
- 50) Dergleichen, mehr breccienartig, grun.
- 51) Dergleichen, hellgelb.
- 52) Conglomerat, bem vorigen Geftein verwandt.
- 53) Quarzgeffein von fplitterigem Bruch.
- 54) Dichtes Quargeftein, grau, mit helleren Pufften.
- 55) Dergleichen, Schwarz mit hellen Puntten.
- 56) Dergleichen, mit anftebenden, burch ein ocketartis ges Befen verbundenen Quarafbruern.
- 57) Diefes icheinbare Conglomerat ifolirt.
- 58. 59) Quarggeftein mit vegetabilifchen Reften.
- 60) Dergleichen.
- 61) Quarzmasse durch Rohle vollig schwarz gefärbt, son Dallwin.
- 62) Trumm, mit anftehenden Umethyftfryftallen.
- 63) Mit vollfommen ausgebilbeten Bergfruftallen.

- 64) Reine Roble aus ber Gegend.
- 65) Conglomerat von Sobborf.
- 66) Grober, leicht gerreiblicher Sanbftein von daber.
- 67) Sandftein mit vorwaltenbem Thon.
- 68. 69) Thonarten aus ber Gegenb.
- 70. 71) Berfteintes Solz von Leffan.
- 72) Ausgewitterte Chalcebongange von baber.
- 73) Durch Feuer verandertes Schiefriges Thongestein.
- 74) Daffelbe etwas mehr verandert, mit Quarypuntten.
- 75. 76) Daffelbe noch mehr verandert.
- 77) Sehr verandert, von ichiefriger Textur.
- 78) Unnaherung an die Erbichlade.
- 79) Whlig blafige Erbichlace.
- 80. 81) Uebergang in den Porcellanjafpis.
- 82. 83) Porcellanjaspis selbst.
- 84) Berfteintes, burch Fener veranbertes Solg.
- 85. 86) Gehr ichwere Erbichladen von ber Robesmuble.
- 87) Stånglicher Gifenftein.
- 88) Pfeudo = Metit. Geobe.
- 89) Aus Blattern zusammengefinterter Thon = Gifens ftein.
- 90) Salbe Bafaltkugel vom linken Ufer der Eger.
- 91) Bafaltischer Mandelstein von daher.
- 92) Gelber Ralfftein mit Bafalt von daber.
- 93) Bafaltischer Mandelstein.
- 94) Ralfspath aus bem Basalt von ber Sard.
- 95) Alingstein von Engelhans.

- 96) Pechstein von daber.
- 97) Beißliegendes.
- 98) Bafalt vom Schlofberge über bem Sammer.
- 99. 100) Gifenthon mit Augit = Arpftallen.

#### Rachträge.

I.

Merkwürdig ist die sehr nahe Verwandtschaft der, unter Nr. 88 aufgeführten Pseudo = Aetiten mit der schweren Erdschlacke Nr. 85 und 86; beide kommen zunächst der Kobes = (Jakobs -) Mühle vor. Erstere sind basaltischer Natur. Denn indem ein äußerlich mehrseitiger Vasalt verwittert, so zeigen sich die Ecken immer abgestumpster, bis die Mitte des Durchschnitts kreissbrmig wird, und solche mehrschalige kugel = oder einsbrmige Korper zum Vorschein kommen.

Derfelbe Basalt nun ward, burch einen Erdbrand geschmolzen, und gab jene merkwurdigen schweren Schlacken, die einzig in ihrer Urt find, als Erzeugenisse her, wovon man sich an Ort und Stelle überzeugen und bedeutende Beispiele, sowohl der beiden Extreme als der Uebergange sammeln kann.

II.

Das nachfte beffen wir gebenken muffen, find bie hochft bebeutenben Uebergange bes Granits in einen, burch

durch Glimmer modificirten, ramissierten Feldspath, den wir in dem Augenblicke gewannen, als man, verwegen genug, den Felsen aus welchem der Neubrunnen entspringt, abarbeitete, mehreren Raum, und bessern Zugang für die Quellgäste zu gewinnen.

#### Ferneres

#### à b e t

#### Joseph Müller und dessen Sammlung.

Joseph Müller, gebürtig von Liebenau in Bohmen, hatte sich wahrscheinlich in Turnau, wo die edlern Gangarten bes Riesengebirgs verarbeitet werden, zum Wappen= und Steinschneider gebildet und kam, seine Kunst auszuüben, nach Carlsbad, wo er auch gute Geschäfte machte. Seine Absicht war sich daselbst niederzulassen, als im May des Jahres 1759 ein unglückliches Feuer den größten Theil der Stadt in die Alsche legte. Er miethete sich in Schlakenwerth ein und kam nur nach Carlsbad um Arbeit abzuliefern oder Bestellungen anzunehmen, woran es ihm nicht sehlen konnte.

Er zeigte im hohen Alter noch Abbrude feiner Arbeiten vor und man erkannte baran eine große Fertigfeit, in dem achten heralbischen Styl die complicirteften Familienwappen darzustellen.

Als er hierauf 1760 fich in Carlebad niederließ,

mußte es sich ereignen, daß, bei dem Grundgraben so vieler Häuser, gar manche Sorten Sprudelsteine zum Borschein kamen, die er wegen ihrer Schonheit, sobald sie politt waren, auch für eine Art von Soelsteinen ausprechen durfte, indem sie, bei vollkommener Glätte und Glanz, den Anschein von Chalcedon, Achat, Jaspis, und antikem Jaspis nachahmten und, bei viel geringerer Härte, sich der Bearbeitung bequemer dars boten.

Von besondern Borzügen waren die aus dem Grund der Kirche ausgegrabenen, die man, um die Stadt von den Schutthaufen zu befreien, hinadwarts nach der Tepelbrücke geschafft hatte, um zugleich die dorts hinführende sehr üble Wegstrecke zu bessern. Sobald er dieß entdeckt hatte, bot er alles auf sich dieses Schatzes zu bemächtigen, und erlangte würllich die Erslaubniß dort nachzugraben und das Verschüttete wieder in Shre zu bringen.

Sier kum nun feine Steinschneibekunft gu Sulfe; er ließ mancherlei Rleinigkeiten baraus fertigen, brachte aber biefes Mineral ben Naturforschern zur nabern Renntuiß, indem er die mannichfaltigsten Abwechselungen zu sondern, zu ordnen und in gatlichen viereckten Tafelchen ben Liebhabern und Kennern vorzulegen wußte.

Seit jener Zeit wird nicht leicht eine Mineralienfammlung bestehen, welche nicht bergleichen vorzuweis fen hatte. Auch kam diefe Steinart in solchen Ruf,

strat, Google

baß man ihrer in vielen Schriften gedacht, und ihr sogar eine eigene Abhandlung gewidmet, worin sie abgebildet und colorirt, auch näher beschrieben, in einem heft klein 4., ben Bibliotheken der Naturforscher willskommen gewesen, unter dem Titel: Uebelacker's System des Carlsbader Sinters, unter Borstellung schner und seltener Stücke. Mit illum. Aupfern. Erlangen 1782. 4.

Große Tafeln, an welchen man die Abwechselungen von Farbe, in zierlichen achatartigen Linien am deutslichsten ersehen kann, besitzt das Cabinet der mineralogisschen Societat zu Jena.

Nachdem sich jener wackere Mann mehrere Jahre mit diesem reizenden Gegenstande beschäftigt, konnte es nicht sehlen, daß er seine ausmerksame Thatigkeit die auf ans dere mineralogisch = geognostische Merkwürdigkeiten ersstreckte. Die so hochst bedeutenden Zwillingskrystalle des Feldspathes war er zu sammeln und den Liebhabern zu überlassen bemuht. Diebei konnte er nicht stehen bleis den, sondern er bemerkte die vielsachen Verschiedenheiten der Gebirgs = und Gangarten in der nähern Umgegend, und suchte sie nach seiner Weise zu ordnen. Wie er sie denn im Jahr 1807 nebst einem Katalog den dort sich aushaltenden Naturfreunden vorlegte.

Freilich war es ihm hier, wie allen Autodidakten, gar wunderlich ergangen, zu selbsteigenen Erfahrungen zwar nicht zu verwerfende aber doch eigentlich abstruse und nicht leicht zu enthallende Gedanken hanzugufügen; doch war er auf eine gewisse Weise leicht zu behandeln. Man ging die Sammlung nach dem Katalog mit ihm durch und suchte sie nach geognostischen Einsichten erst zu sondern und dann an einander zu fügen, woraus denn zuletzt diesenige geordnete Sammlung entstand, welche noch jetzt eifrigen Geognosten, welcher Meinung sie auch seyn mögen, als Leitfaben dienen kann, um die Gegend, wie sie vor und liegt, schneller kennen zu lernen und nach eigener Weise zu untersuchen.

Dergleichen Sammlungen immerfort einzurichten batte er ganze Laften von Steinen bei fich angehauft, woraus er jederzeit die erforderlichen Exemplare, nach ihrem instructiven Werth, besonders in der einmal angenommenen Große zusammenzustellen auf das forgsamste verfuhr, indem er sich dazu Bretter mit abgemeffenen kleinen Quadraten hatte verfertigen lassen.

Und so beschäftigte er fich unaufhbrilth auch sogar im hoben Alter, wo ibm die sonst so dienstfertigen Fuße versagten und er, nur noch liegend, doch mit heiterm Geiste, bei dem gleichen Beruf unermiddlich verharrte; bis im Jahre 1817, im 84sten des Lebens, seinem ununterbrochenen eifrigen Bemuhen ein Biel gesteckt ward.

Gedachte ganze ungesonderte Saufen, worin die merkwardigsten Exemplave zu finden waren, hat der Handelsmann David Knoll kauflich an sich gebracht und, um zu Anfliellung gleicher Sammlungen immer bereit zu fegn, nicht verfaumt die Fundorter der einzelnen Eremplate, woraus Muller wohl ein Geheinniß machte, zu erfonichen, wodurch er jeden abgangigen Artikel wieser zu ersetzen im Stande ift.

Daß die Wirtung des entspringenden heißen Massers weiter oben in dem Flusse gewesen, hatte man duran erstannt, daß dei dem Grundgraden des Komddienhauses Erbsensteine gesunden wurden. Durch die Beihahung des gedachten gegenwärtigen Bestigers wird nun klar, daß sowohl die Tepel auswärts die zur gedachten Stelle, als rechts und links derselben in vorigen Zeiten die heiße Quelle gewaltet und diese Naturwirkung nach und nach sich den Fluß hinabgezogen. Wie denn ja auch schon die Entstehung der Hygieasquesse Andeutung gibt und man darauf wird zu achten haben, inwiesern dieser herd sich an der rechten Seite den Flusses zwar langsam aber doch steig hinabzieht.

Wenn nun schon in der Hauptsainmlung von den Sprudelpraducten Nr. 35 bis 48: incl. die hauptuntersschiede: zu finden sind, so ift es doch erfreulich nunmehr diesen Gegenstund ganz insbesondere behandelt zu seinen. So wird deschalb, nach einem beigefügten Verzeichnis, den Liebhabern eine Sammlung von funfzig roben Stücken des Sprudelsinters angeboten, auf welchen ihre Färdung vom dunkelsten Braun bis zum klaren Weiß mit. allen Mittelfärdungen und Zeichungen vorgelegt wind.

Damit aber auch eine folche Sammlung qu: ihrem

ersten Interesse, in ihrer ganzen Anmuth zurudkehre, so ist dieselbe in Form kleiner halbirter Ovalsteine auf das vollkommenste politt und ebeln Steinen gleichgestellt, in welcher Art sie nun einem jeden Freunde der Natur nicht allein, sondern auch dem sich am Schnuck erfreuenden Auge vorgelegt werden, und wir ihnen denn zur Beslohnung und Ausmunterung des so thätigen Unternehmers und Anordners viel gunstige Runden zu wunschen haben.

### Un herrn von Leonhard.

- Weimar, ben 25 November 1807.

Sie haben die Gefälligkeit gehabt meinem Auffat über die Carlsbader geognostische Sammlung in Ihrem Tasschenbuche einen schonen Platz anzuweisen; wofür ich meine Dankbarkeit dadurch ausdrücken mochte, daß ich gegenwärtig einigen Nachtrag übersende.

Unter Ihrer Anleitung tritt jene kleinere Schrift nunmehr vor ein anderes Publicum, vor das wissenschafts liche, da sie früher nur bestimmt war, ein allgemeines Interesse zu erregen und gewisse Gegenstände vor den Augen der Kenner und Nichtkenner in einer bequemern Ordnung aufzuführen, als sie bisher mehr oder weniger bekannt betrachtet wurden. Bielleicht konnte man, da ich mich in einem neuen Fach mit dem Publicum zu'unterhalten anfange, nach meiner Legitimation fragen; doch gibt vieljährige Neigung und Beobachtung wohl einiges Recht in einer Sphäre mitzuwirken, wo ein Jeder auch mit dem geringsten Beitrag willkommen ist.

Um manches Digverftanbniß zu vermeiden, follte ich freilich vor allen Dingen erklaren, bag meine Art,

von dem Ganzen zu dem Einzelnen, vom Aotaleindruck zur Beobachtung der Theile fortschreitet, und daß ich mir dabei recht wohl bewußt bin, wie diese Art der Natursorschung, so gut als die entgegengesetzte, gewissen Eigenheiten, ja wohl gar gewissen Borurtheilen untersworfen sey.

So gestehe ich gern, daß ich da noch oft simultane Wirkungen erblicke, wo Andere schon eine successive sehen; daß ich in manchem Gestein, das Andere für ein Conglosmerat, für ein aus Trümmern zusammengeführtes und zusammengebackenes halten, ein auf Porphyrweise aus einet heterogenen Masse in sich selbst geschiedenes und gestrenntes und sodann durch Consolidation festgehaltenes zu schauen glaube. Hieraus folgt, daß meine Erkläsrungsart sich mehr zur chemischen als zur-mechanischen hinneigt.

Gewiß wurde man, nach meiner Ueberzeugung, über Gegenstände des Wissens, ihre Ableitung und Erklarung viel weniger freiten, wenn jeder vor allen Dingen sich selbst kennte und wüßte zu welcher Partey er gehore, was für eine Denkweise seiner Natur am angemessensten sep. Wir würden alsdannt die Maximen die uns beherrsichen ganz unbewunden aussprechen und unsere Erfahrungen und Urtheile diesem gemäß ruhig mittheilen, ohne uns in iegend einen Streit einzulassen: denn bei allen Streitigkeiten kommt am Ende doch nichts weiter hexaus,

als daß sich zwen entgegengesetzte nicht zu vereinigende Borstellungsarten recht bentlich aussprechen, und jeder auf der seinigen nur desto fester und strenger beharrt. Sollte man also mit meinen geologischen Neußerungen sich nicht durchaus vereinigen können, so wird man den Punkt in Betracht ziehen, von dem ich ausgehe und zu dem ich wieder zurücklehre. In diesem Sinne gedenke ich zu jenem Auffatze einige Bemerkungen nachzubringen.

Die Mannichfaltigkeit bes Granits kann man in Carlebad neben einander in einem ziemlich engen Ramme fennen lernen. Er wechselt groß =, grob = und feinkornig mit verschiedener Proportion und Berbindungsweise der Bestandtheile bftere mit einander ab und lagt fich, fo= wohl durch Natur als durch Menschenhand entblofft, an vielen Stellen gut genug beobachten. Sieht man alsbann wie genau alles zusammenhängt, und wie eine burchgehend allgemeine Gigenschaft jenes Mannichfaltige verbindet; fo mag man die großen Maffen, die in Geftalt von Banken, Schichten, Gangen, fich aneinander lehnen, neben und burcheinander erscheinen, gern als gleichzeitig aussprechen. Die Fragen, welcher Granit alter ober neuer fen? ob es wohl gar einen regenerirten Granit gebe? tommen uns immer bedenklicher vor: benn genau betrachtet, fo entstehen folche Zweifelefragen baher, daß man erft den Begriff des Granits zu eng gefaßt und ihn bei vielfacheren Erfahrungen nicht zu erweitern getraut, und lieber bei Erklarung ber Phanomene gu außern

Bebingungen und Rebentestimmungen seine Zuflucht genommen,

Bon Rummer 6, 7 und 8 kommen merkwarbige monstrose Exemplare vor. Es ift schwer über sie etwas anszusprechen; boch glanbt man folgendes baran zu bemerten. Der Feldspath fangt an fich auf die bekannte Beife innerhalb ber Granitmaffe zu gestalten. Gehr oft, ja meiftens, finden fich die Arnstalle vollig zusammen und bilben fich zur hauptform aus; aber auch manchmal ergreift biefes werbende Bilben einen bilbfamen Granit und nimmt ihn mit in sich auf, so daß er nunmehr als. Sang, wenn man will, burch einen Arnstall burchzugeben, ober zwen Arnftalle, zu benen beiben er gehort, als intermediare Maffe zu verbinden scheint. Wie bem auch fep, und wie man bergleichen Stude beschreiben mag, fo gewähren fie bem Beschauer biefen Bortheil, baß man baran wie an allen monftrofen Ausgeburten ber Ratur, bas Gintreten ber ibeellen Geftalt in bie Birflichfeit, bas fich und bei regelmäßigen vollenbeten abge= fchloffenen Formen geheimnisvoll verbirgt, wo nicht mit Mugen feben, boch mit bem Ginn und ber Ginbildungs: Praft einigermaßen erreichen fann.

Bei Nummer 12, 13 und 14 laßt fich anmerken, daß man über die rothen Krystalle, welche manchmal von einer weißen, entweder oberflächlichen oder tiefer eindringenden Schale umgeben sind, auf dreierlei Weise denken konne. Es laßt sich nämlich annehmen, daß der

Arystall von Natur weiß sey, nacher im Kerne roth werde, daß diese Rothe sich nach und nach von innen heraus verbreite, und endlich das Weiße ganzlich verstreibe. Man kann sich im Gegentheil vorstellen, daß der Arystall ursprünglich roth sey und das Weiße nur Zeichen einer Verwitterung, welche von außen hineinwärts wirkt. So kann man sich auch drittens denken, daß der Arystall sich gleich anfänglich, sowohl roth als weiß, eines mehr als das andere gebildet. Wir streiten mit niemand, halten aber die erste Vorstellung für ganz unzulässig. Der dritten sprechen wir nicht alle Wahrscheinlichkeit ab, sind jedoch der zweyten zugethan.

Bei Nummer 15 ift zu bemerken, daß die in dem Gestein disseminirten Quarzibrner sich bei genauerer Bestrachtung zum größten Theil als doppelte sechsseitige Ppramiben zeigen.

Die Gesteinart Nummer 21 und 22 verdient eine bes sondere Ausmerksamkeit. Es ist ein Feldspath auf den der Glimmer besondern Einfluß ausgeübt, so daß eine Art von dendritischer Form daher entspringt. Sieht man gewisse Stade davon einzeln, so kann man sie gar wohl als eine Abanderung von Gneis ansprechen. Ich mache daher auf frühere Bemerkung eines sleißigen Mitarbeiters in diesem Fache hier ausmerksam.

In bes Dr. Reuß Lehrbuch ber Geognofie fieht im zwepten Band, Seite 590, folgende Stelle : "Merts wurdig ift bas Borkommen vollkommener Gneisgeschiebe in dem Porphyrschiefer des Billiner Steins, da wo er auf dem Gneis unmittelbar aufliegt, also an der Steinsscheidung."

3ch besitze ein solches Stud Porphyrschiefer und zu: gleich ein abgesondertes Stuck bes hier fogenannten Gneis fes von ber Steinscheidung. Es ift aber tein Gneis, fondern vollkommen das unter Nummer 21 und 22 aufgeführte Gestein, welches wir ein Auslaufen bes Granits nennen mochten; wobei uns noch folgender Umftand bes bentend vorkommt. Diefes unfer Geftein findet fich bei Engelhaus, wo bekanntlich ber große Rels Porphyrschiefer ober Alingstein auffitt; und es ist also bier berselbe Rall wie in Billin, nur bag bei Engelhaus die Steins scheidung noch nicht entbedt ift. Diese fonberbare Connerion bes Urgebirges aber mit dem Ringftein an mehre: ren Orten ju eutbeden, mare um fo michtiger, als bie Eremplare eines folden Vortommens felbft in Billin felten find, und bas in meinem Exemplar eingeschloffene fogenannte Geschiebe nicht bentlich genug ift, um irgend eine vollständige Borftellung zu erregen.

Das Gestein bessen Folge wir von Nummer 25 bis 29 beschrieben, ift hochst wichtig, und hat, obgleich schon herr von Radnitz besselben in seinen Briefen gesbenkt, boch in bieser langen Zeit die Ausmerksamkeit der Geognosten nicht genugsam auf sich gezogen. Db man nun gleich gegenwärtig in der Mullerischen Sammalung sehr instructive Exemplare davon sindet, die um

so schätzenswerther find, als man es in der Natur nicht gang bequem beobachten kann; so wird es doch einigers maßen problematisch bleiben, weil es dem aufmerkamen Beschauer einen Widerspruch auszudrücken scheint.

Betrachtet man es auf dem Bege, wie ibn unfere Rummern andeuten, fångt man an dem Puntte an, wo gant ichmale Sornsteinklufte durch einen feinkornigen Granit durchgeben, fich nachher verbreiten, fich theilen, wieber jufammenfließen, und indem fie ben Granit auf tausendfache Beise burchschneiden, vereinzelte Theile beffelben in fich enthalten; betrachtet man nun weiter, wie die Bornfteinmaffe gunimmt, und ber Grauit ber porber bas Enthaltende, bas Continens war, nummehr bas Enthaltene, bas Contentum wird: fo find wir freilich geneigt unsere fimultane Erklarungsart hier anzuwenben, und wir durfen es um so mehr, als diejenigen die fich zu ber successiven Erklarungsart hinneigen, gwar wegen ber icharffantigen Form ber Granittheile wohl eine Granitzertrummerung annehmen, aber boch auch ein unmittelbares Gintreten ber hornsteinmaffe gugeben. Ueberhaupt ift diefes ein Punkt mo fich die beiden Borftellungs= arten nabern, indem ba, wo ber eine Beobachter gleiche zeitig ausspricht, ber andere wenigstens gleich = nachzeitig zu feten fich bewogen findet.

Uebrigens tonnte man vielleicht auch bas gegenwartige Gestein ein Auslaufen bes Granits nennen, indem man baburch bas Ende einer Spoche bezeichnet, anftatt daß man da, wo ein folgendes fogleich nachzuweisen ift, das Auslaufen ganz schicklich einen Uebergang nens nen kann.

Ueber die Art, wie der Ralf in dieses dem Urgebirg fo nab verwandte Gestein fich gefunden, wird man fich vielleicht noch weniger vereinigen. Betrachtet man ben Ralkspath, wie wir ihn unter Nummer 30, 31 und 33 aufgeführt, so mag man sich wohl vorstellen, daß derfelbe in die Zwischenraume diefes unregelmäßigen Gefleins fich eingefintert; wobei denn aber die Frage schwer ju beantworten bleibt, mober benn ber Ralt gefommen, ber fich in die Tiefen bieses Gesteins so reichlich eingesentt? Betrachtet man nun gar den isabellfarbigen fornigen Ralkstein, der bei uns mit Mummer 32 bezeichnet ift, und die Art wie er fich, keineswegs als Sinter, sondern als ein berber Bestandtheil zwischen ben übrigen findet, fo wird man wieder darauf gewiesen, daß wenigftens ein Theil dieses Ralks mit dem Gesteine felbft urfprunglich gleichzeitig fenn mochte.

Dem sen nun wie ihm wolle, so steht dieses Gestein in der genausten Berbindung mit den heißen und warmen Quellen, die alle daraus hervortreten. Und wenn man auch die in demselben Menbar enthaltenen Bestandtheile, den erst erwähnten Kalf, den häusig vorkommenden Schwefelkies, nicht für hinreichend halten sollte, die warmen Quellen mit ihren Ingredienzien und Bedingungen hervorzubringen; so wird man doch eine entschiedene

Mitwirkung nicht laugnen konnen, welche ichon fruher, obgleich vielleicht nicht beftimmt genug anerkannt worden.

Mochte es doch den Geologen gefallen, ju untersu= den und gelegentlich anzuzeigen, ob sich irgend fonstwo ein Gestein demjenigen abnlich, wie wir es von Rummer 24 bis 35 angezeigt, befinden mochte.

Bas sonft noch bei jener Sammlung zu bemerken ware, verspare ich auf ein andermal, und gele nur noch einige Nachricht von ein paar geologischen Merkwurdigskeiten, die mir dieses Jahr bekannt geworden.

Die erfte ift ein Gneis, beffen flafrige Textur burch beutliche fleischfarbene Feldspathkrustalle hervorgebracht wird. Diese find jenen Doppelkrystallen abnlich welche wir unter ben Nummern 6, 7 und 8 eingeführt haben. Rur ift dabei merkmurbig, daß wie der Glimmer fich nach ihnen in seiner Lage bequemt, auch ihre Arpftallisa= tion nach ihm fich einigermaßen gerichtet bat. laffen fie fich nicht abgefondert barftellen, fondern find mit dem Glimmer und dem abrigen Geftein innig verbun-Nicht gar einen Boll lang, beuten sie, wie jene obgebachten Arpftalle, auf die fechsfeitige Gaule fo wie auf ein rhombifch Tafelartiges, und machen burch Farbe und gleiche Austheilung in bem gangen Geftein ein febr angenehm in die Augen fallendes Mineral. Diefe Steinart findet sich zwischen Tepel und Theising. dante die Renntniß berfelben ber Aufmerksamkeit und Gefälligkeit des herrn hofraths Sulzer in Monneburg.

In den geognoftischen Sammlungen der mineralogischen Gesellschaft zu Jena findet sich ein Aschaffenburger Gneis, der einige Nehnlichkeit mit dem beschriehenen, doch nicht sein angenehmes Aussehen hat.

Eine zwente geologische Merkwürdigkeit findet sich zwischen hof und Schleiß, kurz vor dem letztern Ort, links an der Chaussee. Es zeigt sich daselbst Basalt (Urgrünstein) von der schwärzesten und härtesten Sorte, theils in unregelmäßigen Massen, theils in deutlichen Säulen, vielfach bis in's Innerste zerklüftet, und alle Rinfte selbst die zartesten mit Asbest ausgefüllt.

Go fetzt auch Asbest durch den anstehenden Thonschiefer, fallt die kleinsten Abtheilungen der Gesteinscheidungen und verbindet sich innig mit dem Gestein.
Die starke Berwitterung verhinderte die nahere Ginsicht
bei einer flachtigen Beobachtung; daher zu wunschen ist,
bas dieser Punkt die Ausmerksamkeit reisender Geologen
auf sich ziehe.

Manches andere verspare ich fur den nachsten Jahrsgang und füge nur noch den Wunsch hinzu, daß die von mir nur im Allgemeinen angedeuteten Mineralien durch Ornstognosten vom Metier nach und nach in der Kunstsprache mochten beschrieben werden. Inzwischen sind zur Erleichterung der Kenntniß von dieser Seite die besehutendsten Exemplare in der Sammlung der minetalogisichen Gesellschaft zu Jena niedergelegt worden.

# Freimuthiges Bekenntniß.

Die Natur, fraft ihrer Authätigkeit, wirkt in und an der Nahe, so wie von fern her und in die Ferne; beibe Wirkungen sind immersort zu beachten, keine Beobachetungsweise darf und kann die andere verdrängen. Borsstehende Blätter, vor so viel Jahren geschrieben, sind der Nahe gewidmet; man sucht merkwürdige Naturersscheinungen aus nahe liegenden Bedingungen zu erklären, man thut es mit Recht, und wird es immersort thun.

Wenn wir aber den Ursprung der heißen Quellen um mittelbar- auf der Stelle suchen und zu sinden glauben, so wird dadurch niemandem die Besugniß verkummert, sie aus dem siedenden Abgrund unserer Erdkruste dis auf die hochsten Gebirge heiß und unverkühlt emporsprudeln zu lassen; und wenn letztere Vorstellungsart jetzt die herrsschende geworden, so muß es erlaubt seyn daran bloß ein historisches Phanomen zu erblicken, und dagegen auch bei einer historisch herkbummlichen, individuell angemessenen Denkweise zu verharren, welche von ihrer Seite gewiß nicht minder die Erfahrung zu bereichern in Thättigkeit bleiben wird.

Man beachte nachgemelbeten fall.

# Auszug eines Schreibens

e eine eine

harun Bannmager: Gifchiminge.

Liffabon ben 2 Juny 1824.

"Das problematische Phanomen, wovon man das Nähere zu wissen wunscht, steht aussilhrlich beschrieben in dem Diario do Governo vom 22 Januar 1821 und ereignete sich am Rio Douro.

Der Besitzer eines Gartens daselbst ging um 10 Uhr Morgens aus, um den Schaben, durch heftigen Regen veranlaßt, in Augenschein zu nehmen; noch wenig Schritte vom Garten entfernt sieht er auf Einmal einen großen Fleck Landes sich erheben und aufthürmen, mit furchtbarem Getbse kommt eine Wassersaule emporgesströmt, Weinpflanzungen, Keller und Häuser welche dieser Ausbruch erreichte, wurden fortgerissen, und vier Menschen verloren dabei das Leben. Nachdem das Wasser sich verlanfen, war ein großes Loch entstanden von außerordentlicher Tiese, welches start rauchte, an drey andern Orten in der Nachdarschaft waren ebenfalls Aussbrüche gewesen."

Sausig niedergegangenes Regenwasser sammelt sich in Gebirgshohlen, es senkt sich in Schluchten tief hinab und sucht sich endlich in der nachbarlichen Sbene einen möglichen Weg zu gewaltsamer Entladung durch leichten fruchtbaren Boden; dort steigt und wirkt es nach Bershältniß seiner Masse, seines Falles und Oruckes.

Sollte hiedenich bas Phanottien nicht genugsam aufgeklart fenn? sollte man auch hier Bulcane und Erdbeben zu Hulfe rufen?

# Recht und Pflicht.

Wenn der Naturforscher sein Recht einer freien Beschauung und Betrachtung behaupten will, so mache er
sich zur Pflicht die Rechte der Natur zu sichern; nur
da wo sie frei ist, wird er frei senn, da wo man sie
mit Menschensatzungen bindet, wird auch er gefesselt
werden.

Eins ber größten Rechte und Befugniffe ber natur ift, diefelben 3wecke burch verschiedene Mittel erreichen zu konnen, diefelben Erfcheinungen burch mancherlei Bezinge zu veranlaffen. Nachstehendes biene zum Beifpiel:

Schon im Jahre 1822 wurden die Naturfreunde, die sich im Marienbad geognostisch beschäftigten, auf den Einfluß hingewiesen, welchen die dort so start wirkenden Dunstarten selbst auf das Urgestein ausübten, indem sie einige Theile desselben vollig aus und aufzehrten, andere unverändert stehen ließen und so ein löchriges, oft blasenartiges Gestein darstellten. Feldspath und Glimmer war es eigentlich den sie feindselig behandelten, selbst die Almandine blieben nicht ausgeschlossen, der Quarz indessen blieb fest, starr und unberührt.

Im Jahre 1823 beachtete man bergleichen Borkommen genauer; man veranlaßte eine Sammlung, welche schon an und für sich, besonders aber mit dem unversehreten Originalgestein in Vergleichung gebracht, hochst merkwitdig' ist. Die ausgelbsten Theile nühern sich der Porcellanerde, daher die Exemplare, indem auch Quarz weiß ist, meistentheiß ein helles Ansehen haben. Der Katalog von dem vorliegenden Gestein bildete sich solgensdermaßen;

#### Durch das Gas des Marienbrunnens angegrifs fenes Grundgebirg.

- 1) Grobtbruiger Granit mit fchpargem Glimmer;
- 2) feinkbrniger Grauft gereit gereit gereit in
- 3) feinkorniger Granit mit ichiefriger Textur;
- 4) ein Stud von mittlern Ropn;
- 5) Quarzgang, woran die Zellen des Feldspaths noch zu seben;
  - 6) Granit, wo ber Quary Mberwiegend war;
  - 7) bren fleinere bergleichen;
  - 8) Gneis von mittlerm Korn;
  - 9) befgleichen etwas grober;
  - 10) defigleichen noch grober Rorn;
  - 11) beinahe daffelbe, nur feiner;
  - 12) deßgleichen gang leicht;
  - 13) befgleichen von bem allerfeinsten;
  - 14) hornblende mit Almandinen;

- 15) gefundes Geftein, nur von außen angegriffen;
- 16) befigleichen mehr, und fcon zellig;
- 17) deßgleichen, beinahe gang aufgezehrt;
- 18) gang zellig, die Almandine nur wenig be-
- 19) ein fleines Stud, mit noch auffigenden Alls 'mandinen;
- 20) vollig bimfteinartig. ohne Rennzeichen des Orisginalgesteins;
- 21) ein bem Glimmerschiefer verwandtes Gestein, mit großen Almandinen, die im gesunden Zustande als schwarze Puntte sichtbar sind;
- 22) ausgefreffener Gneis, von der rechten Seite der Strafe nach Tepel;
- 23) porphyrartiges Gestein, als Gangart im Granit vorkommend, wo bloß die feinen Gange vom Quarz stehen geblieben;
- 24) besondere Aufmerksamkeit verdient ein zelliger Quarz, bessen Entstehung badurch deutlich wird, daß man sehen kann wie das Gas theilweise das in den Zwischenztäumen noch hie und da sichtbare Gisen aufgelbst und weggenommen hat.

#### Gestaltung

# großer anorganischer Massen.

Bon einer geringen, fast unscheinbaren Naturwirkung, die wir als Experiment taglich wiederholen konnen, von einer partiellen Zerstbrung urweltlicher Gebirgsarten, geshen wir zu einer ber ungeheuersten Birkungen über, die unsern Geist erheben und durch Anschauung in die Borzeit verseigen soll. Wir sprechen von der Gestaltung der Schneemassen auf den hochsten Gebirgen.

"Fischer: Bergreisen 2ter Thl. S. 153. Serac, eine große parallelepipedisch geformte Masse Schnee. In solche regelmäßige Formen theilen sich die Lavinen, wenn sie eine Zeit lang gelegen haben."

"Joseph Samel: Beschreibung zweyer Reisen auf den Montblanc. Wien 1821. Zwanzig Minuten nach 7 Uhr erreichten wir die erste der drey Schnee-Sbeuen, welche zwischen dem Dome du Goute und dem Mont-Maudit (einer Felsenreibez- welche die bstliche Schulter bes Montblanc bildet) eine nach der andern von Norden nach Süden folgen. hier hat man nahe zur Rechten auf

dem Dome die ungeheuren in die Luft ragenden Sismafsien. Seracs genannt, welche man vom Chamounythal aus fehr gut fieht. Der himmel, welcher dunkelblaue Farbe zeigt, erschien neben diesen blendend weißen Gisthurmen fast schwarz.

Diese Benennung Serac kommt von einer Art im Thal verfertigter weißer Molkenkase, der in parallele: pipedischen Formen gepreßt wird, und nachgehends bei m Trocknen an den Randern Risse bekommt, wodurch er diesen Eismassen in etwas abnlich sieht. Bielleicht kommt der Name des Rases von Serum, Molke."

Bei diesen, freilich nicht ganz hinreichenden, Relationen machten wir, in Gefolg vieljähriger Gebirgebeobsachtung, nachstehende Betrachtung: Die Schneemaffen, sobald fie solidesciren und aus einem flaubs und flockensartigen Inftande in einen festen übergehen, trennen sich in regelmäßige Gestalten, wie es die Massen des Mineralreichs thaten und noch thun. Sie stehen als große Bande auf den Berggipfeln wie die mauers, thurms und säulenartigen Granitmassen auf den Bergreihen. Bahrscheinlich aber sind diese großen blanken Eiswände nicht in oblig ebenen, ununterbrochenen Flächen eingesschlichen, sondern sie haben, gleich jenen Kasen denen sie verglichen werden, Risse, Einschnitte, und nach unserer Borstellungsart nicht zufällige, sondern regelmäßige.

Betrachten wir am Barge die großen emporftehenden

Rlippen, 3. B. Arendeklint und bie Wernigerbber Feuerfteine, fo wird eine gemeine Ginbilbungefraft gar nicht gu schelten senn, wenn fie folche ale Rafe ober Ruchen übereinandergethurmt ansprache. Richt allein alle Relsarten bes Urgebirge, fondern bie herauf gum bunten Sandftein und weiter haben bas Bedurfniß fich in mannichfachen, regelmäßigen Richtungen zu trennen, fo baß Daralleleviveben entsteben, welche wieder in der Diagonale fich ju burchfchneiben die Geneigtheit haben. Diefem allgemeinen Gefetze habe ich vor vierzig Jahren am harze nachgespurt, und bewahre bavon die fconften Beichnungen eines trefflichen Runftlers, und mar ichon bamals nicht abgeneigt zu glauben, baß biefe großen inneren Trennungen ber Gebirgemaffen fich auf tellurifche und kosmische Wirkungen beziehen mochten, wovon die fadnordliche une langft befannt war, die wefthftliche aber erft neuerlich pffenbart worben ift.

Um fich aber von solcher Gestaltung der Steinmaffen den Begriff zu erleichtern, fo fingire man daß ein Gitters werk durch sie durchgebe, und zwar secheseitig, wodurch so viele einzelne Korper abgeschnitten werden, cubsich, parallelepipedisch, rhombisch, rhomboidisch, saulens oder plattenformig, welcher Art es auch ware.

Hiebei muß man fich aber sagen: Diefe Trennung sey anzusehen als ibeell, als potentia, der Mbglichkeit nach, und sey baber theilweise sowohl an eine ewige Rube gebunden, als einer früheren ober späteren Er-

fcheinung anheim gegeben; die benn nicht alle intentionirs ten Gonderungen jedesmal zur Wirklichkeit gesangen und man fie vielleicht nur hie und da sotu in der Segenwart vorzeigen kann, indem an großen Gebirgskidepern oben ans gebeutete Formen bald einzeln ausgebildet hervortreten, bald aber in große Massen verschlungen und darin vers sträft gedacht werden inuffen.

Durch biesen Begriff kommt auch ver Zeichner ganz allein zur Kähigkeit, Behenmande und Gipfel richtig und wahrhaft barzustellen, indem er das Unsichtbare durch das Sichtbare sich verdeutlicht und den allgemeinen Charakter im Meinen wie im Ungeheuren durchzusühren vermag. Die Urgestaltung wird ihm klar, er bezteist wie dasselbe Gestein bald als Platte, Säule und doch auch als Wand erscheinen khnue, und wie allen diesen Phânomenen eine verwandte Form zum Grunde liege.

Sine solche hypothetische Gebirgsbarftellung haben wir auf einer Tafel versucht, beren Raum mit gegitterten Linien burchzogen, ein lanbschaftliches Bild aber,
bem man biefe Grundzilge kaum aumerkt, in biefes Gewebe hinein gezeichnet ist.

Dan der oben erwähnten 1784 forgfältig, mit manchen Aufopferungen, durchgeführten harzreise haben wir sehr schone, noch jest wohl erhaltene schwarze Kreidezeichnungen, meist in groß Folioblättern mitgebracht. Werkleinert kunen sie nicht werden; der Aufwand sie in Aupfwestechen zu lassen war abschreckend; nun aber mitten fie lithogenphisch vielleicht eben mitzustheilen, nur wird ein fehr gewandter, mit charafteriftis ichem Geifte begabter Runftler, der Sache fundig; lies bevoll fich damit zu beschäftigen haben.

Einstweilen ftebe bas Berzeichniß hier an paffenber Stelle.

- 1) Teufeletanzel und herenaltar auf bem Broden; meisterhaft charafteristischer Umrift, hinreichend fchattirt.
- 2) Arenhöllint, eine Felögruppe vom Broden nurdwestwarts, hievon stellt diese Nummer mit den drey solgenden einzelne Alippen vor Angen. Umrifizeiner grofien Felömasse, mit wenig vertiedlen und vielen: horizantalen Abtheilungen.
- 3) Defigleichen, boch von gang anderer Naturconftruction als die vorhergehende; die hauptmaffe mit Aufmerksamkeit ausgeführt.
- 4) Rleintre Zeichnung , den Granit kugel sund faus lenformig gugleich vorstellend.
- 5) Abermale eine Felsmaffe von Arenbeilint; forg= feltiger Umriß und zur nothigen Deutlichkein schattier.
- 6) Ein Schnarcher, einer der schonen Granitfelfen die auf dem Barenberge in der Nahe von Schierke stehen. Der Punkt ist bemerkt, wo dieser Fels die Magnetmadel verändert. Genauer Umrif, durch Schattirung hervorzgehoben.
- 7) Wernigerbber Feuerstein; ber hauptgegenstand von oben berein charatteristisch ausgeführt.

- 8) Bei ber Sufenburg an der Bude, quargreiches porphyrartiges Gestein; forgfaltiger Unnif ber haupte partien.
- 9) Der Punkt wo die Bude von oben herab aus dem Schiefergebirg auf den Granit stoßt und durch benselben hindurchdringt. Rleine Zeichnung, auf der Granze beider Gesteinarten genommen, wenig colorirt. Der sehr quarzhaltige Thouschiefer ist blaulich, der Granit rothelich angewaschen.
- 10) Aus der Sobe in der Schlucht weiter abwarts, mo die Bude febr gebrangt ein Becken macht. Man bes merkt den bei bobem Baffer durch das vorbeiftrdmende Alopholz ausgewaschenen Granit.
- 11) Granitfelfen, vom linten Ufer der Bube, unter bem Roftrapp; gehorig schattirte Beichnung.
- 12) Defgleichen. In der Sobe der Felfen des Rofstrapps felbft, Umrif; der Bordergrund charafteriftifch schattirt.
- 13) Ein befigleichen, aus dem Budethal emporfteigender Granitfelfen; vollkommen ausgeführte Beichnung.
- 14) Granitilippe im Oderthal, jum Begriff von verborgenen und offenbaren Zerkluftungen fehr dienlich.
- 15) Rieselschieferkippe an der Ocker, merkourdig wegen der horizontalen und verticalen Abshlungen. Cha: rakteriftische Stizze.
  - 16) Marmor mit Quary burchzogen, die Ralftheile

wittern aus, ber Quary bleibt fahren; bigf gibn bem Bels ein gang eigen ausgefreffenes Anfehen. Aus der innern, unangegriffenen Maffe laffen fich bedeutende Lasfeln schneiben und fcon politen. Oderthal?

- 17) Der Hibichenstein, Kaliselsen am Iberge in der Nähe der Bergstadt Grund, eigentlich ein Korallensfels, an welchem auch die tellurischen Trennungen, obseleich unregelmäßig, zu bewerken sind. Bollsommen ausgesührte Zeichnung. Die zwente Bignette im dem wichtigen Werke unseres abgeschiedenen Freundes von Tre bra (Erschrungen vom Innern, der Gebirge. Dessau und Leipzig 1785. Fol.) ist eine leichte Stlze nach der mit der größten Sorgfalt vollsommen ausgesührten Zeichnung.
- 18) Sans = Ruhnenburg: Sandstein, villig ausgesführte charakteristische Zeichnung.
- 19) Grane Bade, in der Nabe von Milbemann, fibhartig gelagert; forgfältigst ausgeführte Zeichnung.
- 20) Eingang zu der Baumannshbhle; klein Querfolio, angetnscht, die Marmormassen in ihrem charakterlosen Charakter wohl ausgedruckt.
- 21) Gifengrube in Thonschiefer vom Toge herein; Gisenstein und Gebirgeart find so vermischt, daß gemife fermaßen nur ein Raubbau flattfindet.
- 22) Festung auf bem Regenstein, in den Sandstein eingegraben; das Ganze zerftort und verwittert, lein Querfolio.

- 23) Soblen auf bem Regenstein; stiggirt, nicht son: berlich charafteristisch.
- 24) Die alte Burg bei Langenstein. Flüchtige aber Mare Zeichnung, bie Gebirgeart nicht charafteristisch.
- 25) Die Clanfe bei Goelar; Sandftein; charafte-riftifc.
- 26) Teufelsmauer bei Thale gegen Queblinburg; fo merkwurdig als schon gezeichnet; die Rothwendigkeit des Ginfturgens mancher Gebirgsarten unter gewiffen Umständen vor Augen gestellt.
- 27) Gppswande bei Ofterobe; reinlich umriffen und angetuscht, ben schwachen Charakter biefer Gesteinart gludlich aussprechend.

Borgemeldete Sammlung ist wie man sieht nach einer gewissen Ordnung gereiht, sie führt vom Granit des Brodens dis zum Gppsfelsen von Ofterode, freilich wes der vollkommen in geologischer noch geographischer Folge. Doch würde sie in beiden Rücksichten schon vollständiger werden, wenn man eine vorrättige doppelte Anzahl von kleineren weniger ausgeführten Umrissen, Stizzen und manchen flüchtigen Entwurf dazwischen legen wollte, welches um so instructiver senn würde, weil jedes dieser Blätter, wenn auch mit weniger Zeitauswand doch ims mer zu jenem ausgesprochenen Zwecke mit Ueberlegung gefertigt worden. Ein lakonisches gleichfalls übrig geschiebenes Tagebuch würde dabei noch weiter behülflich seyn.

Bon jenen kleineren Zeichnungen bemerke folgende:

- a) Herenaltar auf dem Brocken, in geschichteter Lage; noch vor funfzig Jahren glaubte man bier eine durch Mensschenbaube aufgerichtete Mauer zu erblicken.
- b) Arendeklint; eine auf regelmäßigem Nature Dies bestal aufgerichtete Felfenfaule.
- c) Unter dem Roftrapp an der Bube; fluchtige Stigge, die fteilaufftrebenden Felfenpartien fehr gut ausbrudend.
- d) Treppenstein, an der Oder; regelmäßig recht= winklicht getrennte Granitmasse,
- e) Unter bem Treppensteig am Baffer; an unform: liche Granitmaffen anftogende fanfceneigte regelmäßige Bante beffelben Gesteins.
- f) Ziegenruden im Oderthale; beinahe verticale Bante, horizontal und biagonal burchschnitten.
  - g) Ralfhohle von oben erlenchtet; mahlerischer Effect.
  - h) Berfteinerungelagen unter Grauwackebanten, am Schulenberg auf bem Oberharze
  - i) Ruttelsthaler Gppsbruche; fleines Mufterftuck, die horizontale und verticale schwankende Durchkluftung dieser Gesteinart darstellend.
  - h) Clause bei Goslar; in ben Sanbstein gegraben, merkwurdig wegen regelmäßiger boch schwankender Ber= fluftung.
  - 1) Rammelsberg bei Goblar; meifterhafte kleine Zeich = nung, ben bbeften troftlofeften Zustand, auf ber Ober-ftache metallischer Naturschähe, vergegenwärtigenb.

Ge=



## Gebirgs-Gestaltung

im Ganzen und Einzelnen.

Che wir auf unserm bezeichneten Wege finnnehr weiter schreiten, faffen wir in einem Ruchlick dassenige zusammen wovon bisher gehandelt worden.

Große anorganische Maffen gestalten fich solibescirend und zwar regelmäßig. Wir gebrauchten ein Gitterwerk als Gleichniß, und gaben ben Katalog einer Sammlung von Zeichnungen, zu diesem Zwecke vor vielen Jahren ausgenommen und bis jehr sorgfältig ausbewahrt.

Den Angenhlick der Solidescenz hat man als hochst' bedeutend zu betrachten. Solidescenz'ist der lette Act des Werdens, aus dem Finssigen burch's Weiche zum Festen hingeführt, das Gewordene abgeschlossen barestellend.

Im Solibesciren, im Uebergang aus bent Weichen in bas Starre, ergibt fich eine Scheidung, fie seynun bem' Ganzen angehbrig ober fie ereigne sich im Innersten bet' Raffen.

Cottees Berte, LI. Bb.

Jene Urdurchgitterung, wie wir, das Obgefagte in's Rurge gu faffen, die Erscheinung actu, die Bermuthung potentia nennen wollen, geschah niemals ohne Sondes rung: benn alle Gebirgemaffen find mehr ober weniger jufammengefett; baber entftanben gleichzeitige Gange (biefes unzulängliche Wort muffen wir einstweilen ge= brauchen), Gange bie mit Geftein : Abtheilungen parallel geben, biefe mogen nun vertical aufgerichtet fteben und defhalb als Bande gelten, ober unter verschiedenen Winfeln geneigt, halb mit bem Damen Bante, und enblich mobl gar Lager bezeichnet werden. Diese Bange sprechen wir als gleichzeitig mit ber Gebirgemaffe an. Schriftgranitgang in einer Granismaffe eingeschloffen, ihrem Sallen und Streichen genau folgend, mit Mugen gefeben bat, ber wird bon Sing begreifen den wir in biefe Borte legen.

Jene Scheidung wird also von der Samptgeffaltung mit fortgeriffen und fügt sich in die Richtungen jenes Eitzerwerks.

So viel sep porläusig von einer Angelegenheit gesagt, bie schou tausenbfach mit mehr ober weniger Glack aussesprochen worden. Man eximere sich der Fullungs-Theorie, welche so überhand nahm, daß eines werthen Mannes, von Charpentiers, perständige Remushungen abgekehnt, beseitigt, misgeachtet, vergessen und zulest gar nur hurch hohnrede wieder zur Erinnerung gebracht wurden. Eine Wiederaufnahme der Aipeiten

eines hochst sinnigen Vorsahrs murde gerade jest einen guten Sindruck machen und vielleicht von erfreulichen Folgen sen fenn.

Aber gleichzeitig mit jener Scheidung, die dem Ganjen folgen muß, geht im Innerften der Daffen noch eine besondere vor, welche den eigentlichen Charafter der Gebirgsart ausspricht, und diefes ift, was wir porphyr= artig neunen. Anch bier wie bort foudert fich bas Reinste, oder vielmehr Homogenste, nicht sowohl vom Umreinen als wielmehr vom Frempartigen, bas Ginfachere vom Zusammengesetten, bas Enthaltene vom Enthaltenden, und gmar fo, daß man oft die Identitat beider nachmeisen kann. Ungahlige Beispiele, vom Granit bis jum legten Gpps und Ralkffein, find den Freunden bieses Miffens bekannt. Sehr oft ift bas Enthaltene bem Enthaltenden nahe perwandt. Die Carlebader und Ellbogner Zwillingetroftalle find eigentlich tryftallifirter Granit; die großen Granaten ober Almandine von Eprol find offenbar frustallifirter Glimmerschiefer, die Gifengranaten fruftallifarter Gifenglimmer.

Bie nun hiefe Gestaltungen sich selbst in beengender Rase hervorthun, so werden noch mehr die durch geistige Austhlung befreiten auf leeren Gebirgekluften und Schluchten beinngeführten Ur-Theilchen sich noch reiner abtrennen und die gleichartigen sich einander augesellen. Dier baben wir alshann die gang reinen Krystallbildungen, gin

benein wir uns bochlich erfreuen, unfer Wiffen baran bils ben und ordnen konnen.

Auch jene porphyrartigen Erscheinungen habe ich sorgfaltig gesammelt, und wie sich das oben Behauptete in einzelnen Beispielen ausspricht verdient wohl eine besondete Behandlung. Jedoch finde eine chemische Erfahrung hier einstweilen Plat.

Ich erhielt ein Glas Opodelbot von gleichartiger trübburchscheinender Masse, worin aber runde weiße krystallistete Korperchen in kleiner Erbsengröße schwebend gehabten werden. Bei einer nahern Erkundigung vernahm ich, daß dieses Glas erst vor dren Wochen bereitet worden. Schon am zweyten und dritten Lage zeigen sich Punktchen, die sich nach und nach vergrößern und eine krystallinische Form annehmen, an welchen jedoch im Berlauf der Zeit kein weiterer Wachsthum zu bemerken ist.

Ferner hat fich gefunden, daß in kleineren Glafern die Arnställchen hansiger und kleiner als hirsenkorner entstehen, wodurch wir belehrt werden: daß sogar das Maß der Raumlichkeiten auf die Arnstallbildung entschiedenen Einfluß hat, und zugleich auf manches ornktognostische Borkommen hingewiesen find.

Auf diefem Wege jedoch begegnen wir einem andern Phanomen, bas uns bei feiner Unerforschlichkeit nicht weldst. Solibefceng ift mit Erfchutterung

verbund en. Rur felten tommt dieß Ereigniß, feis ner Bartheit wegen, gur unmittelbaren entschiedenen Anerkennung.

"Derjenige welcher bei dem Versuch das Queckfilber gefrieren zu machen die Glasrohre in der Hand hielt, sühlte in dem Augenblick als das Metall seinen fluffigen Zustand verlor eine plötzliche Erschütterung; und eine ganz ähnliche Erscheinung sindet bei m Festwerden des Phosphors statt."

So zeigt sich auch Solidescenz durch Erschutterung. Ein Glas Waffer nabe am Gefrieren durch einen Schlag erschittert, Erpstallisirt sogleich.

Gebenken wir an dieser Stelle, wenn sie auch weit abzuliegen scheinen, der Chladnischen Versuche, wo die Erschutterung, regelmäßig geleitet, zugleich mit dem Ton eine Geskalt hervorbringt. Auf Glastafeln ist das Phanomen jederman bekannt, vielleicht nicht allen folgendes:

Wasser, auf slachen gerändeten Gladtellern, mit Semen lyvopodii bestreut und durch einen Biolinbogen angeregt, gibt, in vielfältigen Abtheilungen, die Ersscheinung gegitterter Flächen und eines entschiedenen Geswebes, so daß der umsichtig thätige Heusinger bessen in seiner Histologie (Hyphologie) gedenken konnte. Purskinje, ein merkwürdiger Forscher unsere Zeit, hat mir solches Gewebe durch eine scharssinge Vorrichtung auf Glabtäselchen sixirt und freundlichst mitgetheilt.

Die entoptischen Erfcheinungen laffen fich gleichfalls bier auschließen; durch schnelle Beranderung der Temperatur solidescirt ja in den Glastafelchen eine souft vorsuberfliegende Gestaltung.

Bebeutend hab' ich immer die Betrachtung gefinden, die uns das maken-mikromegliche Berkahren ber Natur einzusehen fähig macht: denn diese thut nichts im Großen was sie nicht auch im Kleinen thate, betbiekt ukchts im Verborgenen was sie nicht auch am Tagslicht offenbarte.

Daß der Thonschiefer im Großen von Quargungen baufig durchsetzt werde, ift bekannt; nun aber traf ich eine dergleichen Gebirgsart, deren maßige tragbare Masen nach einem gewiffen Streichen von Quargungen durchzogen waren, indeffen schiefrige Ablosungen diese Maffen rechtwinkelig auf die Richtung der Gange zu schmafen Tafelchen trennten und so naturliche Durchschnitte vor Augen legten.

Ich lege ein folches Thonschiefer-Läselchen vor mich, so daß der darauf sich zeigende etwa sechs Linien starke Quarzgang in horizontaler Richtung sen, ein schmaleuer etwa eine Linie breiter Gang kommt auf dem ersteren im Winkel von etwa 45 Graden an, wird sogleich nach dem Perpendikel zu gebrochen, geht sichtlich durch den starkeren hindurch, kehrt unterwärts in die erste Richtung zur ruck und seit parallel mit der Eintritts-Linie seinen Weg weiter fort. Dier gebraucht ich, wie man fleht, eine

bekannte Terminologie, beren man fich bebient um bas Phanomen anzugeigen, wenn bas Licht, ober beffen for genannter Strahl, aus bem bunneren Mittel in's bichtere und von ba wieber in's bunnere übergeht.

Und fürwahr, wären unfere Täfelchen in Linearzeich, nungen auf eine Aupferplatte gebracht, so würde jedermand glauben es sewen aus einem physikalischen Compensium jene auf die Lehre von Brechung des Lichts bezugelichen Figuren copiet worden.

Doch wollen wir die Analogie nicht weiter treiben, sondern nur erzählen was wir vor uns sehen: der schwäschere Gang auf dem stärkeren, vertical im rechten Winfel anlangend, scheint von seinem Wege nicht abgelenkt; voch gehen genau betrachtet zwen Gange niemals durch einander, ohne daß sie einigermaßen in ein Schwanken geriethen und eine leise Wirkung solches Zusammentrefens andeuteten.

Der Fall melcher feleen vorkommt, daß der schwächere Gung den fturkeren verfchiebt, deutet auf die Erfahrung, daß ein ganz leeres Ruftichen den Gang aus seiner Richtung bringt, ihn aber nicht ruchwarts lenkt, sondern vorwärts zu schieben die Eigenschaft hat.

Einen einzigen Fall hab' ich gefunden, wo der ichmae dere Gang den ftarteren vertical durchtrenzend ihn beinahe wie feine Breite mieberbradt.

Im Chonfchiefer fenden wir dutchund die reinsten Beis spiele gu biefer kohre; ber Mofelschiefer hingegen ist fo

vielfach durchzogen und durchkluftet, daß bedeutende Beisfpiele nicht herauszuheben find. Der Marmor bietet uns ahnliche Beirachtungen dar, nur ift alles leichtfertiger und unsicherer; boch fehlt es auch hier nicht an einer gewissen consequenten Bestimmtheit.

Ein merkwurdiges Beispiel, woburch die Erschutte: rung bei ber Golidefeens uns vor Augen gebracht wirb, ift ber allbekannte Florentinifche Ruinenmarmor. .. Wahrfcheinkich entfprang er aus einer eingefinterten Bangart, bie an einer Seite fich banbartig gu bilben im Begriff war, als ein gewiffes Incen bie garten Streifen mit vers ticalen Rluftchen burchschnitt und bie borizontalen Linten bedeutend verrudte, daß die einen hoher gehoben, bie andern niedergehalten wurden, modurch uns benn bie Geftalt einer ludenhaften Mauer vot Augen tritt. Inbeffen mar am entgegengefetten Saalband bie Maffe breiartig in Bewegung; Diefe von jenen Erfluftungen wenig erleidend erscheint nun bei geschnittenen und polirten Zafeln über der Landichaft als Bemblfung, mer es bafilr will gelten laffen; boch gleicht diefe Stelle bei vorzüglichen Eremplaren gang: beutlich. bem fogenannten orientalischen Alabaster, einem bunsgestreiften durchscheis nenden Ralfipath.

Ferner besig' ich andere Beispiele beffelben Mannons, wie sie mir nur einmal vorgekommen. Die Masse gamtich, wie sie aus hellerem Erunde zu mehr oder wertigen hellern Bestandtheilen sich sondert, hatte nicht bie Tenbenz wie vorige sich bandartig zu bilden, sondern mag unbestimmt durch Scheidung neben einander schwimmend, bei der Splidescenz von Erschütterung ergriffen, durch unzählige sichtbare Kluftchen durchkreuzt worden senn.

Run sieht man die verschiedenfarbigen gesonderten Bestandsheile geradlinig in bestimmte Raumchen eingefast, in Orepeden, Biereden, alles meist rhombisch spis und stumpfwinkelig.

Aehnliche Erscheinungen finden wir im Großen: denn man darf den erstbenannten Ruinenmarmor und beffen Durchschnittstäfelchen mit einem Durchschnitt vom Riegelsborfer Flotz vergleichen, so wird man die große Aehnelichfeit bewundern.

Alles biefes ift nur gefagt, baß die Ratur nicht fpås ter gewaltsame Mittel anzuwenden brancht, um dergleis den Erscheinungen mechanisch hervorzubringen, sondern daß sie in ihren ersten Anlagen ewige, aber ruhende Kräfte besitzt, die, in der Zeit hervorgerufen, bei genugsamer Barbereitung das Ungeheure so wie das Zarteste zu bilden vermögen.

Der bei Immau vorkommende Bandjafpis gibt uns von einer gleichen Naturmirkung schone Beispiele. Die einzelnen beopfingerbreiten Stude zeigen eine febr regelmifige Streifenbildung, graubraunlich dunkel auf bellerem Grunde. An vielen Studen ift diese Linearzeichnung unverruckt, an anderen aber bleibt zwar das parallele Berhältniß durchaus rein, allein die Linien sind wie
durch einen kleinen Schreck im Augenblicke der Solidescenz
verschoben und also erstarrt daß sie nunmehr ein gelindes
treppenartiges Steigen und Fallen vorweisen. Was wir
also vorher an einem leicht determinablen Ralkgestein gesehen haben, erblicken wir immnehr an einem sesten quarzigen Thongestein.

Bon einer hefrigern Erschitzerung in einem solchen Augenblicke gibt uns der Trummerachat einen bedeutenden Belog. Hier ist auch die erste Tendenz zum Bandartigen unverkennbar, durch eine Sthrung jedoch ward sie aufgehoben und in einzelne Stücke zertheist; die Chalcedon-Masse jedoch, die allen Angaten zum Enunde liegt, in dem Augenblicke noch weich; erstarrte zugleich mit den Trummern die sie enthielt, und so ist uns ein schnes Mineral vorbereitet worden.

Ich befige eine Tafel Altborfer Marriner, brep Fuß lang, zwen breit, beren ausgeschweifte Form barauf hindeutet, daß sie früher fürstliche Gemächer verziert hat, und sie verdiente diese Ehre wohlt benn auf einem granen Grunde liegt Ammonshorn an Ammonshorn; die Schale bes Ganzen ist noch benelieh subthat, der poedere Theil von der Grundmasse ausgefüllt, der hintere reiner weißer

Rubiparth. Jedem Racurfreund ist dieset Marinor von Mitvorf bekannt, mir aber wurde an diesem Stude zuerst folgendes bedeutend. Es geben jarte Rlufte quer durch das Ganze durch, die, wenn sie auf ein Schneckengebans ireffen; solches um einige Linien verschieben; an anderen einzelnen Musterstuden fand sich auch wohl der Jall, daß die Schnecke auf vier Zwölftheile eines Pariser 3006 verschoben war.

Das was wir also am Bandjaspis, um Florentiner Marmor erblickten, fordert uns hier abermals zur Betrachtung auf; hier liegt es dem Anblick deutlich vor, daß das Ganze noch weich, noch determinabel in einem gewissen Grade von Erharschung muß gewesen senn, als die schmalen mit einer gilblichen Masse ausgefüllten Klüfte in gerader Richtung, obgleich wellenformig, durch das Ganze hindurch liesen und alles was sie durchschnitten von der Stelle schoben. Außer dieser Haupttasel geben sum kleinere, die ich durch Bermittelung des Herrn Prossessions Schweigger einer alten wackern Freundin, der Frau Burgemeisterin Baureis in Nürnberg verdanke, mit welcher, wie früher mit ihrem Gatten, durch manche Zeit hindurch ein naturwissenschaftlicher Berkehr statt gefunden.

Bon einem folden Salbgewordenen, Geftorten und wieder jum Gangen Gefügten haben die Geognoften ichon manche Beispiele angeführt, und man wird mit einiger

Aufmerksamkeit noch viel mehrere finden, und manches sogenannte Breccienartige wird hierher zu zählen sepn. Die Quarzselsen am Rheinuser unmittelbar unter der Rochus. Capelle gehdren hierher; scharftantige Quarztrummer sind durch eine frische flussige kräftige Duarzmasse zu dem festesten Gestein verbanden, wie wir ja auch im Organischen ersehen, daß ein geheilter Auschen vor einem Bruche an derselben Stelle sicherer ist als am benachbarten gefunden.

## Deutschland

geognoftifch.geologifch dargeftellt

## Chr. Referstein.

Beimar 1821.

Eine Zeitschrift, zwen Sefte, Iftes Seft: General Charte von Deutschland, zwen Durchschnitte von Sib nach Nord. 2tes Seft: Zwen Burchschnitte von West nach Oft. Charte von Tyrol.

Den Dank welchen Frennde der Geognosie herrn Referstein schuldig werden, kann ihm niemand froher und aufrichtiger abtragen als ich, da mir seine bedeutende Arbeit gerabe zur rechten Zeit stoderlich und nützlich wird. In einem Alter wo man Resultate wünscht, ohne daß man sich selbst im Stande fühlte in manchen Fächern zu einer Bollständigkeit von Erfahrung zu gelangen, das Längstvorhandene mit dem Noventbeckten übersehbar zu verknüpsen, ist es höchst willsommen, wenn Idagere unsern Borsat leisten, unsern Bunsch erfüllen.

Wenn ich gebente mas ich mich feit funfzig Jahren

in diesem Jache gemuht, wie mir kein Berg zu hoch, tein Schacht zu tief, kein Stollen zu niedrig und keine Sohle labyrinthisch genug war, und nun mir das Einzelme vergegenwärtigen, zu einem allgemeinen Bilde verknuspfen mochte; fo kommt mir vorliegende Arbeit, insofern fich meine Forschung auf Deutschland bezog, sehr gunfig zu statten.

Wie ich also, theils zufällig, theils vorsätzlich, mit Land : und Gebirg-Strecken bekannt geworden, was ich von Erfahrungen notirt, von Zeichnungen trefflicher Künstle ler aufbewahrt, an Gedanken fort und fort gehegt, das alles wird sich jetzt deutlicher und kurzgefaster entwickliebe lasken, wenn ich, herrn Kefersteins Charten und geognosstische Zeitschrift immer vor Angen habend, Relterest und Neueres darauf beziehe, wodurch ich denn, ohne daß ich ein zusammengreisendes Ganzes zu liefern im Stande mare, doch, indem ich mich an ein Ganzes ausschließe, zu einer gewissen Einheit gelangen kann.

herrn Keferstains Unternehmen, fabald die mobigen lungene Arbeit mit zu Augen gesommen, exregte meinen ganzen Autheil und ich ihat zu Fichung der geognaftischen Charte Borschläge; morquisch diese gründen, entwicklich wir folgendermaßen.

Man durfte fich nicht schweicheln eine dem Auge volle kommen gefällige afthatische Wirflung hervorzubningen; man suchte nur die Aufhabe zu lösen: das der Emituck, welcher immer bunt bleiben mußte, entschieben bebeutend und nicht widerwärtig mare. Der Jauptformation, welche Granit, Guels, Glimmerschiefer mit allen Abweichungen und Einlagerungen enthält, ertheilte man die Karminfarbe, das reinste schonfte Roth; dem unmittelbar anstoßenden Schiefer gab man das harmonitende reine Grun; darauf dem Alpenkaft das Biolette, auch dem Rothen vermandt, dem Grünen nicht widerstrebend.

Den tothen Sandftein, eine bochft michtige, meist nur in schmalen Streisen erscheinende Bisoung, bezeichenet man mit einem herporstechenden Gelbroth; ben Porphyr andeuten sollte die braunliche Farbe, weil sie abergul kenntlich ist und nichts verdirbt. Dem Quasbersandstein eignete man das reine Gelb zu; bem Duaten Sandstein ein angerothetes Champis; bem Musten Sandstein ein angerothetes Champis; bem Musschelfalk blieb das reine Blau; dem Jurakaffein Spansgrun und zulest ein kann zu bemerkenden Blachtau ber Kreidebildung.

Diese Farben neben und durch einander machen keinen unangenehmern Eindruck als irgend eine illuminirte Charte, und vorausgesetzt, daß man sich immer der besten Farbestoffe bediene, des reinsten Auftrags besteissige, werden sie durchaus einen freundlichen zweckmäßigen Anblick gewähren. Auf der allgemeinen Charte von Deutschland fühlt man die Totalität; die Charte von Tyrol, wo nicht alle Farben vorkommen, ist charakterisstisch, man sagt sich gleich, daß man nichts Zerstückeltes,

nur große Maffen gewahre; unbere Gegenden werden ans dere Eindrucke verleihen. Das auffallende Schwarz des Bafaltes läßt fich, in Betracht der Bedeutsamkeit dieser Formation, gar wohl vergeben.

Bird nun der intendirte geognostische Atlas auf solche Weise durchgeführt, so wäre zu wünschen, daß die Freunde dieser Wissenschaft sich vereinigten und dieselben Farben zu Bezeichnung eben desselben Gesteins anwendeten, woraus eine schnellere Uebersicht hervorträte und manche Bequemlichkeit entstünde. Wir haben deshalb umständlicher ausgesprochen, daß die volliegende Färsbung ursächlich und nicht zufüllig angeordnet worden. Ueberhäufet wäre noch manches zu besprechen, ehe man Landtharten eigens zu geblogischen Zweisen widmen und stechen ließe, da denn, durch gewisse, vom Aupfersiecher schon eingegrabene Zeichen, auch die Haupts Epochen in ihren Unterabtheilungen kenntlich zu machen wären.

## Der Kammerberg bei Eger.

Der Kammerbuhl (Hügel), sonst auch der Rammerberg, hat seinen Namen von einem benachbarten Washbezirke und einer dortigen Anlage weniger Häuser, die Kammer genannt. Er zeigt sich, wenn man von Franzenbrunn nach Eger geht, etwa eine halbe Stunde rechts vom Bege, wird kenntlich an einem offenen Lusthäuschen auf seiner Höhe und merkwürdig durch vulcanische Producte aus denen er besteht. Ob sie ächte oder pseudovulcanische seinen, kann die Frage entstehen; aber man neige sich auf welche Seite man will, so wird bei diesem Falle wes gen besonderer Umstände manches problematisch bleiben.

Wir gaben zu unferer Darstellung gerne ein Aupfer und legten dabei eine Sammlung zum Grunde. Denn wenn man gleich mit Worten vieles leisten kann, so ift es doch wohlgethan bei natürlichen Dingen die Sache selbst oder ein Bild vor sich zu nehmen, indem das durch sederman schneller mit dem bekannt wird, wovon bie Rede ist.

Indeffen ob une gleich hier beides abgeht, fo uns terlaffe ich boch nicht diesen Auffatz mitzutheilen. Bor= Come's Berre. II. 20.

gånger gehabt zu haben ift immer vortheilhaft, und so benutzte auch ich später die Schrift des verewigten von Born. Bir sehen aufmerksamer wenn von uns geforstert wird zu sehen was jene gesehen haben, und es ist immer schon genug, wenn einer sieht was der andere sah, ob er es gleich vielleicht anders sieht. Bas das Denken und Meinen betrifft, so ist über solche Gegenstände ohnes hin keine Uebereinstimmung zu erwarten.

Wie viele Naturfreunde besuchen jahrlich diese Gesgenden, besteigen diese wundersame Mittelhohe und ohne große Schwierigkeit werden sie, nach Anleitung des ansgesügten Verzeichnisses, eine Sammlung zusammentrasgen, vielleicht vollständiger als die unfrige. Besonders empfehlen wir ihnen die Nummern 11 bis 14 aufzusuchen. Bedeutend und recht ausgezeichnet, sind sie selten; aber das Glad begunstigt den leidenschaftlichen, unermudlichen Liebhaber.

Läßt sich Bohmen als ein großes Thal ansehen, befsen Wasser bei Außig abstießen, so kann man den Egersdistrict als ein kleineres denken, welches durch den Fluß dieses Namens sich seiner Wasser entledigt. Betrachten wir endlich die Gegend von der zunächst hier die Rede ist, so erblickt unsre Einbildungskraft gar leicht an der Stelle des großen Franzenbrunner Moors einen vormasligen Gebirgssee, umgeben von Hügeln und weiterhin von Bergen, dessen gegenwärtig noch nicht völlig ausgetrockenter Boden mit einem Torslager bedeckt, mit mineralis

schem Alkali und andern chemischen Bestandtheilen durchbrungen ist, in welchem sich mancherlei Gasarten häusig entwickeln, wovon die sehr lebhaften und gehaltreichen mineralischen Quellen und andere physische Phanomene ein vollständiges Zeugniß ablegen.

Die Hügel und Gebirge welche diese Moorstäche umsgeben, sind sammtlich aus der Urzeit. Granit mit grossen Feldspathkrystallen, dem Carlsbader ahnlich, sindet sich zunächst bei der Einsiedelen von Liebenstein. Ein seinkorniger mit gleichgemischten Theilen, der vorzüglich zum Bauen benutzt wird, bei Hohehausel. Nicht wenisger bricht Gneis bei Rossereit. Aus Glimmerschiefer jesdoch, der uns hier besonders interessirt, besteht der Rücken, welcher das Franzenbrunner Moor von dem Egerthale schebet. Aus der Berwitterung dieses Gesteins entstand der Boden der meisten Felder dieser sansten Anhöhen; deswegen man auch allenthalben Ueberreste von Quarzsindet. Die Hohle hinter Oresenhof ist in den Glimmerzischiefer eingeschnitten.

Auf biesem Rucken, sanft doch entschieden erhoben, einzeln und abgesondert, liegt der von allen Seiten her gesehene Kammerbuhl. Seine Lage ift an und fur sich icon hoch und um so bedeutender wird die Auslicht auf seiner Hobe.

Man versetze fich in bas offene Lusthauschen und man findet fich in einem Rreis naherer und fernerer Sugel und Gebirge. Im Nordwesten hat man die regelmäßigen

fconen und heitern Gebaude Franzenbrunns vor fich. Die man fich nach ber rechten wendet, erblickt man über einer weiten, mohlbebauten und bewohnten Landichaft, in ber Ferne ben fachfischen Sichtelberg, Die Carlebader Berge; sodann naber die weit umberleuchtenden Thurme von Maria Culm, dann das Städtchen Konigswart, wohin zu bas Moor feinen Abfluß nach ber Eger nimmt; babinter ben Ronigswarter Berg, weiter oftwarts ben Tillberg, wo der Glimmerschiefer mit Granaten fich fin= Ungesehen in der Tiefe bleibt die Stadt Eger; auch der Fluß zeigt fich nicht. Ueber dem Thale hinge= gen bas er einschneibet, fteht bas Rlofter Sanct Unna auf einer ansehnlichen Sobe, auf welcher ichone Relb= fruchte in verwittertem Glimmerschiefer gebaut werden. Bierauf folgt ein waldbemachsener Berg, der eine Gin= fiebelen verbirgt, in ber Ferne treten fobann ber Bay= reuther Richtelberg und die Bunfiedler Berge hervor. herwarts fieht man fodann das Schloß hobberg; vollig im Abend ben Rappelberg, mehrere Unfiedlungen, Dorfer und Schloffer, bis fich benn burch die Dorfer Ober= und Unter = Lohma der Rreis wieder an Franzenbrunn anschließt.

Bir befinden uns also auf dem Gipfel eines lang= lichen nachten Sugels, der sich von Sudwesten nach Nordosten zieht; rings umber lauft er gegen seine Base flach aus; nur ist die Bestseite steiler. Eben dieses flache Auslaufen macht seine Peripherie ungewiß; doch kann man fie über 2000 Schritte gnnehmen. Die Länge des Ruckens von dem Lusthauschen bis an den Hohlweg, in welchem noch schlackige Spuren zu finden find, berträgt 500 Schritte. Gegen Länge und Breite ist die Hohe gering; die Begetation behilft sich durftig unmittelbar auf verwitterter Schlacke.

Geht man von dem Lufthauschen den Rucken gegen Nordoften binab, fo trifft man fogleich auf eine fleine Bertiefung die offenbar von Menschenhanden ausgegra-Sat man auf bem fanften Abhang etwa 150 ben ift. Schritte jurudigelegt, fo gelangt man an bie Stelle, wo jum Gebrauch bes Chauffeebaues bie Seite bes Sugels aufgegraben, eine große Maffe meggefordert, fein Inneres aufgeschlossen und fur den Betrachter ein bedeutendes Profil gewonnen worden. Der Durchschnitt ber fich hier beobachten lagt, fann an feiner bochften Stelle etwa 30 Ruß hoch fenn. hier zeigen fich Lagen vulcanischer Producte, regelmäßige Lagen welche sanft boch etwas mehr als ber Sugel nach Nordoften abfallen und eine geringe Reigung von Guden nach Norden haben. Sie find an Karbe betichieden, unten ichwarz und braunroth; hoher nimmt bas Braunrothe überhand, weiter hinaufwarts zeigt sich die Farbe weniger ausgesprochen; ba wo fie fich ber Oberflache nabern ziehen fie fich in's Graulichgelbe.

Sochft merkwurdig ift an biefen fammtlichen Lagen, baß fie fo fanft abfallen, baß fie ohne eine Urt von Bewegung ober Unordnung gang ruhig auf einander folgen, daß fie eine geringe Sobe haben: denn man kann auf die 30 Fuß, welche das Ganze beträgt, ohne genau auf Schattirung zu sehen, bequem ihrer vierzig zählen.

Die Theile aus welchen biese Lagen bestehen, find burchaus lose, von einander abgesondert, nirgends eine compacte zusammenhangende Masse. Das größte und seltenste Stuck bas man darin finden mochte, wird wenig über eine Elle betragen.

Manche Theile dieses wunderbaren Gemenges zeis gen ihren Ursprung ganz deutlich. So findet man haufig genug Glimmerschiefer an Farbe und Form vollig unverandert, bald fester bald-murber. In ben obern Lagen trifft man benfelben ofter als in den untern gestöhet an.

Seltner sind jedoch solche Stude, welche von einer leichtsussigen zarten Schlacke zum Theil umgeben sind. Bei einigen dieser Art scheint der Stein selbst angegriffen und zum Theil in Schmelzung gerathen. Aller dies. ser Glimmerschiefer ist, wie gesagt, der Form nach uns verändert; es zeigt sich keine Abrundung, ja kaum eine Abstumpfung. Die Schlacken die auf ihm aussitzen, sind so scharf und frisch, als wenn sie eben erft erkaltet waren.

Gleichfalls ziemlich icharftantig find bie Theile bes Glimmerschiefers, Die entweder einzeln ober in mehreren

Studen, von fester Schlade, pollig eingeschlossen, ganglich überschlackt find. hieraus entstehen die Augeln, die sich wiewohl seltner finden und deren Form uns verführen konnte, sie für Geschiebe zu halten, Wielmehr aber hat sich die Schlade um einen fremden Kern consolidirt und mehr oder weniger regelmäßig kugelsbrmige Korper gebildet.

In den oberen Lagen, besonders den rothen, findet sich der Glimmerschiefer gerothet, murbe, zerreiblich und wohl gar in eine sehe zarte, fettig anzusühlende, rothe Thommasse verwandelt.

Den Antheil des Glimmerschiefers, den Quarz, fins det man gleichfalls unverändert, meistens von außen roth, welche Farbe fich in die Klifte hineingezogen hat. Noch verbunden mit dem Glimmerschiefer kommt er übersschlackt vor, welches: bei den abgesonderten Stücken nicht der Falf ist.

Rummehr wenden wir unfre Aufmerkfamkeit zur vollskommenen Schlacke welche vollig durchgeschmolzen, ziems lich leicht, schaumartig aufgeblaht, breiartig geflossen, von außen uneben, scharf und woller Soblungen, inwendig aber ofters dicher ift. Aus ihr vorzüglich besteht ber ganze Sügel. Man findet sie in einzelnen; für sich sertig gewordenen, abgeschlossenen Studen. Die großeten von einer Elle und deuber sind selten; die spannene langen flachen, verdienen Musterstücke zu senn, so wie

bie fauftgroßen unregelmäßig geballten. Alle find icharf, frifc, vollftandig als wenn fie fo eben erstarrt maren.

hinabwarts finden sie sich von allen Größen und verlieren sich endlich in's Staubartige. Dieses letzte füllt alle Zwischenraume aus, so daß die ganze Masse zwar lose aber dicht auf einander liegt. Die schwarze Farbe ist die gewöhnliche. Auch sind die Schlacken inwendig alle schwarz. Die Rothe welche sie manchmal von außen überzieht, scheint sicht von dem geröthiten, in eine Thonmasse veränderten, leicht auflöslichen Glimmerschiefer herzuschreiben der in den rothen Lagen häusig ist, in welchen auch lose Conglomerate von gleicher Farbe vorkommen.

Alle diese Korper sind leicht zu gewinnen, indem jester einzelne aus der Masse herausgezogen werden kann. Die Beobachtung jedoch und Sammlung hat einige Unsbequemlichkeit und Gefahr; indem man nämlich zum. Behuf des Chausseebaus von der Masse unten wegnimmt, so stürzen die obern Theile nach, die Bande werden steil und überhängend, dabei denn der einströmende Regen große Partien zu nahem Sturze vorbereitet.

Auf ber Oberfläche bes Sugels find die Schladen alle von braudicher Farbe welche auch ziemlich in's Innere der kleineren Stude eindringt. Das Aeußere ift durchaus flumpfer und wurde auf eine andere Art von Schmelzung deuten, wenn man nicht diese Abstumpfung, so wie bie Farbe, der Witterung, welche hier feit undenklichen Zeiten gewirkt, suschreiben mußte.

Db nun gleich in allen diesen Schladen fich ihr Urfprüngliches vollig zu verlieren scheint, so findet man
boch durchaus selbst in denen welche dolltommen gefloffen
find, von der untersten bis zur obersten Schicht, deutliche Stude von Glimmerschiefer und Quarz unverändert;
daß man also an dem Material woraus sie entstanden
nicht zweiseln kann.

Berfeten wir uns nunmehr in bas Lufthauschen aurud und begeben uns von oben herunter nach ber Gud= weftseite; fo zeigt fich ein zwar abnliches, aber boch in einem gewiffen Ginn gang entgegengefettes Geftein. Die Sudwestseite ift im Ganzen abhangiger als die Nordostfeite. Inwiefern fie flbgartig fen, lagt fich nicht beurtheilen, weil hier teine Entblogung fatt gefunden. Sin= gegen fteben besondere gegen Saden große Felspartien ju Tage, die fich in einer Direction von dem bochften Duntte bes Sugels bis an den Sug deffelben erftreden. Diese Felsen find von zweperlei Art: die abern noch vollia schlackenahnlich, so daß die-einzelnen Theile von jener erstgemelbeten oberften braunen Albalage bem außern Ansehen nach kaum zu unterscheiden find, burchaus pords, jedoch teinesweges fcharf, ludenhaft wie aus Andtchen zusammengesett. Daß dieses jedoch ihre ursprüngliche Natur fen und keine Abstumpfung obwalte, zeigt fich in ben Sohlungen und Lücken, die fich hervorthun, wenn man Stude vom Felsen trennt. hier ift bas Innere bem Meußern gleich, das Innere wohin feine Berwitterung wirken konnen.

Der hauptunterschied aber zwischen diesem als Fels anstehenden Gestein und allem vorigen ist seine großere Festigkeit und großere Schwere. So brodlicht und lose es aussieht, so schwer ist ihm etwas abzugewinnen, ob es gleich eher zu gewinnen ist als das Folgende.

Dieses liegt in großen Felsmassen am Fuße des Susgels. Zwischen diesem und den vorerwähnten findet sich eine Kluft, wahrscheinlich durch frühere Steinbrüche entstanden. Denn der alte vieleckte Thurm auf der Citadelle von Eger, dessen Erbauung wohl in den Zeiten der Römer zu suchen seyn mochte, ist aus diesem Stein gehauen; ja man findet in dem gegenwärtigen Felsen hier und da mehrere Löcher in einer Reihe, welche auf das Einsehen von gabels und kammformigen Werkzeugen hindeuten, die vielleicht zu Bewegung der nächstgelegenen Massen dienten.

Dieses untere Gestein von dem wir sprechen ist der Witterung, der Begetation, dem hammer sast undezwinglich. Seine Kanten sind noch immer scharf, die verschiedenen Moosuberzüge uralt und nur mit tüchtigen Werkzeugen ist man im Stande bedeutende Theile davou zu trennen. Es ist schwer und fest, ohne jedoch auf dem Bruche durchaus dicht zu sepn. Denn ein großer Theil besselben ist auf das feinste pords: deswegen auch der

frischeste Bruch ranh und unscheinbar ist. Ja bas festeste und dichteste selbst, dessen Bruch sich uneben und splitterig zeigt, hat größere und kleine Höhlungen in sich, wie man sich selbst an kleinern Stucken überzeugen kann. Die Farbe ist durchaus lichtgrau, manchmal aus dem Blaulichen in's Gelbliche übergehend.

Nachdem wir dasjenige, was uns der außere Sinn in dem gegenwärtigen Falle gewahr werden läßt, umsständlich und bentlich vorgetragen, so ist es natürlich, daß wir auch unser Inneres zu Rathe ziehen und verstuden, was Urtheil und Sinbildungsfraft biesen Gegensständen wohl abgewinnen könnten.

Betrachtet man die Lage des Kammerbuhls von seiner eigenen Side, oder von Sanct Amen herunter, so demerkt man leicht, daß er noch lange unter Wasser gestanden, als die höhern das Thal umgebenden Gebirge schon längst aus demselben hervorragten. Stellen wir und vor, wie sich die Wasser nach und nach vermindert, so sehen wir ihn als Insel erscheinen, umspillt von den Gewässen; endlich bei weiterm Entweichen des Wassers als Vorgebirg, indem er auf der Nordostseite mit dem übrigen Rüssen schon trocken zusammenhing, da ans der Südwestseite die Wasser des Egerthals noch mit den Wassern des gegenwästigen Moors einen Zusammenhang hatten.

Tinden mir nun bei feiner gegenwärtigen volligen Abtrodnung eine boppatte Erscheinung, ein Albzartiges und ein Felsartiges; fo fprechen wir billig von jenem zuerft, weil wir zu feiner Entstehung bas Waffer nothwendig zu hulfe rufen muffen.

Che wir doch jur Sache felbft geben, bleibt uns noch eine Borfrage zu erdrtern, ob der Inhalt diefes fidzartig fich zeigenben Bugels auf der Stelle entstanden, oder ob er von ferne hieher geführt worden. Wir find ge= neigt, das Erfte zu bejahen: benn es mußten ungeheure Maffen abnlichen Gefteins in ber Nachbarschaft fich finben, wie doch der Kall nicht ift, wenn dieser Bugel burch Strbmungen hier follte gufammengetrieben fenn. Kerner finden wir den Glimmerschiefer auf dem das Sange ruht, noch unverandert in den Lagen. Die Drobucte find alle fcharf, und besonders der umschlactte Glimmerschiefer von fo gartem Gewebe, daß er alles vorhergangige Treiben und Reiben ausschließt. findet man abgerundet als jene Rugeln, deren Meußeres jedoch nicht glatt, sondern rauh überschlackt ift. Will man zu beren Entstehung eine fremde Gewalt zu Bulfe rufen; fo findet ja, bei wiederholten Explosionen noch wirksamer Bulcane, ein solches Ballotiren an manchen in den Krater zurückfallenden Materien statt.

Laffen wir also viesen Sugel an der Stelle die er einnimmt vulcanisch entstehen, so find wir wegen der flachen, flbzartigen Lage seiner Schichten genothigt die Zeit der volligen Bafferbedeckung zu dieser Epoche anzunehmen. Denn alle Explosionen in freier Luft wirken mehr oder weniger perpendicular und die zurückfürzenden Materialien werden, wo nicht unregelmäßigere, doch wenigstens
viel steilere Schichten aufbauen. Explosionen unter dem
Basser, dessen Tiese wir übrigens unbewegt und rubig
denken werden, mussen sowohl wegen des Widerstandes,
als auch weil die entwickelte Lust mit Gewalt in der
Ritte sich den Weg nach der Hohe bahnt, gegen die
Seite treiben und das Niedersinkende wird sich in flacheren Schichten ausbreiten. Ferner geben uns die vorkommenden Umstände die Veranlassung zu vermuthen, daß
das Geschmolzene augenblicklich explodirt worden. Der
unveränderte Glimmerschieser, die vollkommene Schärse
der Schlacken, ihre Abgeschlossenheit (benn von einem
zusammenhängenden Geschmolzenen ist keine Spur) scheinen diese Vermuthung zu begünstigen.

Eine und dieselbe Wirkung muß von Anfang an bis zu völliger Bollendung des gegenwärtigen Sugels fortzgedauert haben. Denn wir finden von unten hinauf die, Lagen sich immer auf gleiche Weise folgend. Das Wasser mag entwichen seyn wann es will, genug es läßt sich nicht darthun, daß nachher etwa noch Explosionen in freier Luft statt gefunden.

Bielmehr findet man Anlaß zu vermuthen, daß die Fluthen noch eine Zeit lang den untern Theil des Hügels überspult, den ausgehenden Theil der Lagen auf den hochsten Punkten weggenommen und sodann noch lange ben Fuß des Hugels umspult und die leichteren Schladen

immer weiter ausgebreitet, ja zuletzt über diefelben, ganz am Anslaufen ber ichiefen Flüche, ben burch bie Berwitterung bes umberstehenben Glimmerschlefers entstanbenen Lehm darüber gezogen, in welchem sich keine weiteren Spuren vulcanischer Producte finden.

Sben so scheint es uns, daß der eigentliche Arater, der Ort woher die Explasionen gekommen, den wir subslich am Fuße des hügels suchen wurden, durch die Gewahller zugespullt und vor unsern Augen verbedt worden.

Rounten wir auf viese Weise den fichzartigen Theil dieses Hügels einigermaßen in seinem Ursprunge vergegenwärtigen, so wird dieses viel schwerer, wenn wir uns den felbartigen denken.

Stellen wir uns vor, er habe früher als der fibzartige eriftirt, dieses Felsgestein habe uranfänglich basaltähnlich auf dem Glimmerschiefer aufgesessen, ein Theil
desselben habe, durch vulcanische Wirkung verändert und
verschmolzen, zu dem Inhalt jener Fldzlage mit beigetragen; so steht entgegen, daß bei der genauesten Untersuchung keine Spur dieses Gesteins in gedachten Lagen
sich gefunden. Geben wir ihm eine spätere Entstehung,
nachdem der übrige Hügel schon fertig geworden, so bleibt
uns die Wahl, ihn von irgend einer basaltähnlichen, dem
Wasser ihren Ursprung dankenden Gebirgsbildung abzuleiten, oder ihm gleichfalls einen vulcanischen Ursprung
mit oder nach den Fldzlagen zu geben.

Wir laugnen nicht baß wir uns zu biefer lettern

Meinung hinneigen. Alle vulcanischen Birkungen theis len sich in Explosionen des einzelnen Geschmolzenen, und in zusammenhängenden Erguß des in großer Menge stüssig Gewordenen. Warum sollten hier in diesem offene bar, wenigstens von einer Seite, vulcanischen Falle nicht auch beide Wirkungen stattgefunden haben? Sie konnen, wie uns die noch gegenwärtig thätigen Vulcane belehren, gleichzeitig senn, auf einander folgen, mit einander abwechseln, einander gegenseitig ausheben und zerstören, wodurch die complicirtesten Resultate entstehen und versschwinden.

Was uns geneigt macht, auch diese Felsmaffen für vulcanisch zu halten, ift ihre innere Beschaffenheit, Die fich bei losgetrennten Studen entdedt. Die obern gleich unter bem Lufthauschen hervortretenden Relfen namlich unterscheiden fich von den ungezweifelten Schladen der oberften Schicht nur durch großere Festigkeit, so wie die unterften Felemaffen auf bem frischeften Bruche fich rauh und porde zeigen. Da sich jedoch in diesen Massen menig ober teine Spur einer Abkunft vom Glimmerschiefer und Quary zeigt, so find wir geneigt zu vermuthen, daß . nach niedergesuntenem Baffer die Explosionen aufgehort, bas concentrirte Feuer aber an diefer Stelle die Flbafchich= ten nochmals durchgeschmolzen und ein compacteres, zusammenhangenderes Gestein hervorgebracht habe, moburch benn die Gudfeite bes Bugels fteiler als bie ubrigen geworben.

Doch indem wir hier von erhigenden Naturoperationen sprechen, so bemerken wir, daß wir uns auch an einer heißen theoretischen Stelle besinden, da nämlich, wo der Streit zwischen Bulcanisten und Neptunisten sich noch nicht ganz abgekühlt hat. Vielleicht ist es daher nothig ausdrücklich zu erklären, was sich zwar von selbst versteht, daß wir diesem Versuch uns den Ursprung des Rammerbühls zu vergegenwärtigen, keinen dogmatischen Werth beilegen, sondern vielmehr jeden auffordern, seinen Scharssinn gleichfalls an diesem Gegenstand zu üben.

Mochte man boch bei bergleichen Bemihungen immer wohl bedenken, daß alle solche Bersuche die Probleme ber Natur zu lösen, eigentlich nur Consticte der Denkkraft mit dem Anschauen sind. Das Anschauen gibt uns auf einmal den vollkommenen Begriff von etwas Geleistetem; die Denkkraft die sich doch auch etwas auf sich einbildet, mochte nicht zurückbleiben, sondern auf ihre Beise zeigen und auslegen, wie es geleistet werden konnte und mußte. Da sie sich selbst nicht ganz zulänglich sühlt, so ruft sie die Einbildungskraft zu Hülfe und so entstehen nach und nach solche Gedankenwesen (entia rationis), denen das große Berdienst bleibt uns auf das Anschauen zurückzusühren, und uns zu größerer Ausmerksamkeit, zu vollkommnerer Einsicht hinzudrängen.

So konnte man auch in dem gegenwärtigen Falle, nach genauer Ueberlegung aller Umftande, noch manches zur Aufklarung der Sache thun. Mit Erlaubniß des Grund-

Erundbestigers wurden wenige Arbeiter uns gar bald zu erfreulichen Entbedungen verhelfen. Wir haben indes, was Zeit und Umstände erlauben wollen, vorzuarbeiten gesucht, leider von allen Büchern und Hulfsmitteln entsfernt, nicht bekannt mit dem, was vor uns über diese Gegenstände schon diffentlich geäußert worden. Widchten unfre Nachfolger dieß alles zusammenfassen, die Natur wiederholt betrachten, die Beschaffenheit der Theile genaner bestimmen, die Bedingungen der Umstände schärfer angeben, die Masse entschiedener bezeichnen und dadurch das was ihre Vorsahren gethan vervollständigen, oder wie man unhösslicher zu sagen psiegt, berichtigen.

#### Sammlung.

Die hier zum Grunde gelegte Sammlung ift in das Cabinet der mineralogischen Societat zu Jena gebracht worden, wo man sie jedem Freunde der Natur mit Bergungen vorzeigen wird, der sich solche übrigens, wenn er den Rammerbuhl besucht, nach gegenwärtiger Anleitung leicht selbst wird verschaffen können.

- 1) Granit, fleinfornig, von Sobebaufel.
- 2) Gneis von Roffereit.
- 3) Glimmerschiefer ohne Quarg, von Drefenhof.
- 4) Glimmerschiefer mit Quarg, eben daber.
- 5) Glimmerschiefer Nr. 3, burch bas Feuer bes Pors cellanofens gerothet.

7

6) Glimmerschiefer Rro. 4, gleichfalls int Porcel-

Man hat diefen Berfuch angestellt, um defto beutlicher zu zeigen, daß der in den Schichten des Rammerbergs befindliche mehr oder weniger gerothete Glimmerschiefer burch ein starkes Feuer gegangen.

- 7) Glimmerfchiefer ohne Quarz, aus den Schichten bes Rammerbergs. Seine Farbe ift jedoch grau und unverandert.
- 8) Derfelbe durch's Porcellanfeuer gegangen, modurch er rothlich geworden.
- 9) Gerotheter Glimmerschiefer aus den Schichten des Rammerbergs.
  - 10) Defigleichen.
- 11) Defigleichen mit etwas Schladigem auf ber Oberfläche.
  - 12) Blimmerschiefer mit angeschlackter Dberflache.
- 13) Quarz im Glimmerschiefer mit angeschlackter Oberfläche.
- 14) Glimmerschiefer mit vollkommner Schlade theils weise überzogen.

Bebeutenbe Stude biefer Urt find felten.

- 15) Unregelmäßig tugelformiges umfchlacttes Geftein.
- 16) Quary von außen und auf allen Rluften gerothet.
- 17) Glimmerschiefer einem zerreiblichen Thone fich nabernd.

- 18) Fett anzufühlender rother Thon, beffen Ursprung nicht mehr zu erkennen.
  - 19) In Schlade übergebenbes feftes Geftein.
  - 20) Dergleichen noch unscheinbarer.
  - 21) Vollfommene Schlade.
  - 22) Dergleichen von außen gerbthet.
- 23) Dergleichen von außen gebraunt, unter der Bes getation.
- 24) Feftes, folackenabuliches Geftein von den Felsmaffen, unter dem Lufthauschen.
- 25) Feftes, bafaltabnliches Gestein, am Fuße bes Sigels.

# Bur Geologie,

#### befonders ber bohmifchen.

What is the inference? Only this, that geology partakes of the uncertainity which pervades every other departement of science.

> Gib mir wo ich stehe! Archimedes. Nimm dir wo du stehen kannst! Nose.

Bu ber Zeit als ber Erdkorper mich wissenschaftlich zu interesssiren anfing und ich seine Gebirgsmassen im Ganzen, wie in den Theilen, innerlich und außerlich, kennen zu lernen mich bestrebte, in jenen Tagen war uns ein fester Punkt gezeigt wo wir stehen sollten und wie wir ihn nicht besser wunschten; wir waren auf den Granit, als das Hochste und das Tiefste angewiesen, wir respectirten ihn in diesem Sinne und man bemubte sich ihn naher kennen zu lernen. Da ergab sich denn bald daß man, unter deinselben Namen, mannichfaltiges, dem Ansehen nach hochst verschiedenes Gestein bezgreisen musse; der Spenit wurde abgesondert, aber auch

alsdann blieben noch unübersehbare Mannichfaltigkeiten übrig. Das hauptkennzeichen jedoch ward fest gehalten: daß er aus drey innig verbundenen, dem Gehalt nach verwandten, dem Ausehen nach verschiedenen Theilen besstehe, aus Quarz; Feldspath und Glimmer, welche gleiche Rechte des Beisammenseyns ausübten; man konnte von keinem sagen daß er das Enthaltende, von keinem daß er das Enthaltene sey; doch ließ sich bemerken daß, bei der großen Maunichfaltigkeit des Gebildes, ein Theil über den andern das Uebergewicht gewinnen konne.

Bei meinem bftern Aufenthalt in Carlebad mußte besondere auffallen daß große Feldspathernstalle, die zwar felbft noch alle Theile bes Granits enthielten, in ber dortigen Gebirgeart überhauft, den großten Beftandtheil deffelben ausmachten. Wir wollen nur des Bezirks Ellbogen gedenken, wo man fagen fann die Natur habe fich mit der frystallinischen Feldspath : Bilbung übernom: men und fich in biefem Antheile vollig ausgegeben. gleich erscheint aber auch daß die beiden andern Theile fich von ber Gemeinschaft losfagen. Der Glimmer be= sonders ballt fich in Augeln und man fieht daß die Dreneinheit gefährdet fen. Run fangt ber Glimmer an eine Sauptrolle zu fpielen, er legt fich ju Blattern und no: thigt die übrigen Antheile fich gleichfalls zu diefer Lage ju bequemen. Die Scheidung geht jedoch immer weiter; wir finden auf dem Bege nach Schladenwalde Glimmer und Quarz in großen Steinmaffen vollkommen getrennt,

bis wir endlich zu Felsmaffen gelangen, bie gang aus Quarz bestehen, Fleden jedoch von einem dergestalt durchquarzten Glimmer enthalten, daß er als Glimmer kaum mehr zu erkennen ift.

Bei allen diesen Erscheinungen ist eine vollkommene Scheidung sichtbar. Jeder Theil maßt sich das Uebersgewicht an, wo und wie er kann, und wir sehen und an der Schwelle der wichtigsten Ereignisse. Denn wenn man auch dem Granit in seinem vollkommensten Urstustande einen Sisengehalt nicht abläugnen wird, so erstcheint doch in der, von uns betretenen, abgeleiteten Spoche zuerst das Jinn und erdstnet auf einmal den schriegen Metallen die Lausbahn.

Wundersam genug tritt, zugleich mit diesem Metall, so manches andere Mineral hervor: der Sisenglanz
spielt eine große Rolle, der Wolfram, das Scheel, der
Kalk, verschieden gesäuert, als Flußspath und Apatit,
und was ware nicht noch alles hinzuzusigen! Wenn nun
in dem eigentlichen Granit kein Jinn gefunden worden,
in welcher abgeleiteten Gebirgsart treffen wir denn auf
diese wichtige Erscheinung? Zuerst also in Schlackens
walde, in einem Gestein, welchem um Granit zu seyn
nur der Feldspath sehlt, wo aber Glimmer und Quarz
sich nach Granitweise dergestalt verbunden, daß sie,
friedlich gepaart, im Gleichgewicht stehen, keins für
das Enthaltende, keins für das Enthaltene geachtet wers
den kann. Die Bergleute haben solches Gestein Greißen

genannt, sehr gludlich, mit einer geringen Abweichung von Gneis. Denke man nun daß man, über Schlacken-walbe bei Einstedeln, Serpentin anstehend findet, daß Edlestin sich in jener Gegend gezeigt, daß die feinkornigen Granite, so wie Gneis mit bedeutenden Almandinen, sich bei Marienbad und gegen die Quellen der Topel sinden, so wird man gern gestehen, daß hier eine wichtige geognostische Epoche zu studiren sen.

Dieß alles moge bier im Besondern gefagt fenn, um bas Intereffe zu legitimiren welches ich an ber Binnfor= mation genommen: denn wenn es bedeutend ist irgendwo . feften Buß zu faffen, fo ift es noch bedeutender ben erften Schritt von ba aus fo zu thun baß man auch wieber einen feften gled betrete, ber abermals jum Grund= und Stuppunit bienen tonne. Defihalb habe die Binnformation viele Jahre betrachtet. Da nun auf dem Thuringer Bald, wo ich meine Lehrjahre autrat, feine Spur bavon zu finden ift, fo begann ich von ben Geifen auf bem Fichtelberge. In Schladenwalde mar ich mehrmale, Geper und Chrenfriedrichsborf tannte ich burch Charpentier und sonftige genaue Beschreibung, die bort erzeugten Minern auf's genaueste burch herrliche Stufen, Die ich meinem verewigten Freunde Trebra verdanke. Graupen tomite ich mir genauere Renntnig verschaffen, von Zinnwalde und Altenberge fluchtige Ueberficht, und, in Gebanken, bis an's Riefengebirge, wo fich Spuren finden sollen, verfolgie ich die Vorkommenheiten. Bon

allen genannten Hauptorten bedeutende Stufenfolgen zu verschaffen hatte ich das Glud. Der Mineralienhandler Hr. Mawe in London versorgte mich mit einer vollsommen befriedigenden Sammlung aus Cornwallis und Herrn Ritter von Giesede bin ich, außer einem eingreifenden Nachtrag aus den englischen Jinnseisen, auch noch Malacca-Jinn schuldig geworden. Dieß alles liegt wohlgeordnet und erfreulich beisammen; der Borsat aber etwas Auslangendes hierüber zu liefern erlosch in einem frommen Wunsche, wie so vieles was ich für die Naturwissenschaft unternommen und so gerne geleistet hätte.

Soll nun nicht alles verloren gehen, so muß ich mich entschließen in diesen Heften, wie es mit andern wiffenschaftlichen Zweigen geschehen, das Borhandene mitzutheilen, um es möglichst an einander zu knupfen und vielleicht mit einigen Hauptgedanken zu beleben.

Und so gebe ich benn hier vorerft bas Wenige was ich auf einem Ausflug von Toplig nach Zinnwalbe notirt.

#### Ausflug

nach

### Zinnwalde und Altenberg.

Den 10 July 1813 fuhr ich gegen Abend von Thelit ab; bis Eichwald findet man gute Chaussee, ich gelangte dahin in % Stunden. Durch das Dorf selbst ist der Weg schlecht und enge Spur, hinter demselben aber hat man, vor kurzem, den Weg bergauf dergestalt verbreitert und mit quergelegten Holzstämmen zur Ableitung des Wassers eingerichtet, daß er gar wohl verhältnismäßig für gut gelten kann, wenigstens leidet eine breitere Spur keinen Austoß, worauf doch eigentlich in Gebirgen alles ankommt.

Um halb 8 Uhr war ich auf ber Sobe von Binn= walbe. Dieser Ort, burch welchen die Grange zwischen Bohmen und Sachsen durchgeht, ist auf einem flachen Bergrucken, mit zerstreuten Sausern, weit: laufig angelegt; die Wohnungen sind durch Wiesen getrennt, die den anstoßenden Besitzern gehoren; hier sieht man wenig Baume und die Berghalden kundigen fich von ferne an. Der balb auf=, balb abfteigenbe Beg ift schlecht und hier findet man wieder enge Spur.

Der Abend war sehr schon, ber himmel klar, die Sonne ging rein unter und der Mond stand am himmel. Ich kehrte in bem Gasthofe ein, der einem Fleisscher gehort, und fand nothdurftiges Unterkommen, ging noch auf die halben, untersuchte die daselbst befindslichen Gangarten und unterhielt mich mit dem Steinsschneider Wende, mit dem ich schon früher meine Anskunft verabredet hatte.

Den 11 July ging die Sonne am klarften himmel schon sehr früh auf. Dich wunderte daß in einem, keineswegs reinlichen und durch eine Fleischerwirthschaft noch mehr verunreinigten hause auch nicht eine Fliege zu finden war. Es scheint also daß diese Berghoben ihnen nicht zusagen.

Ich ging auf die Grube Vereinigt = 3witters feld und fand baselbst ben Steiger mit seinen Leuten, über Tage, mit Ausklauben beschäftigt. hier sondern sie den Zinnstein von den anhängenden Gangarten, vorzuglich vom Wolfram, der häufig vorkommt und bei'm Schmelzen Unheil macht. Der Schacht ist 48 Lachter tief, eben so viel bringt auch der Stollen ein. Sie hauen auf sogenannten Flohen, welche aber vollig die Eigensschaft der Erzlager haben, meist ganz horizontal liegen und nur gegen das Ende einen mehreren Fall bekommen. Die Vergleute sagen: die Flohe richten sich nach der

Rorm bes Berges; beffer wurde man fich ausbruden: fie bringen die Korm des Berges bervor. Sechs folche Sauptflotze liegen übereinander, von verschiedener Dach-Das machtigste ift % Ellen, aber nicht burch: aus von gleicher Starte, bie schmalften, von 6 bis 8 3oll, find die reichften. Die Flotze bestehen durchgangig aus Quarg, welcher von beiben Gaalbanbern berein, gleichsam strahlenweise frustallifirt erscheint, weil er aber wenig Raume zwischen fich laßt, fur berb angesehen werben kann. Berschlägt man ihn, fo sondert er fich in franglichte Stude. Die beiden Saalbanber biefet Ribbe, ober horizontal : Lager, find frustallifirter Glim: mer, und in biefen Saalbandern, vorzüglich aber in bem unterften, findet fich ber Binnftein eingesprengt; ber Quary bagegen bes Flotes ift burchaus taub, fo wie auch bas obere Saalband feinen Gehalt bat. 3wischen biefen Alben liegen groen verschiebene Bergarten, Gret fen und Sandftein (fe fprechen Sandftein aus bag es klingt wie Sanften, voer Cansten) genannt. erfte ift aus Quary und Glimmer gemifcht, berjenigen abnifch woraus bas Schladenwalber Stodwert befteht, die andere aus Quarx und Thon und baber leicht verwitterlich.

Durch diese gange Masse nun schneiben stehenbe, seigere Gange durch (sie sprechen daß es klingt wie Steheniche), meistens sehr schmal, hochstens 3 bis 4 3000 breit. Ste ftreichen in der zwenten Stunde, sind an

fich zinnhaltend und veredeln die Floge, wo fie folche durchschneiden.

Noch eine andere Erscheinung ist das was sie Rlufte nennen, man konnte sie auch für Gange ansprechen. Sie streichen in der driften Stunde, gleichfalls seiger und schneiden alles durch. Sie sind ellenbreit, enthalten einen weichen thonartigen Schmant, den die Bergleute Besteg nennen, und führen niemals Metall. Das Merkwürdigste dabei ist, daß sie die Floge verwerfen. Wie nämlich eine solche Kluft auf das Flog trifft, es sey von welcher Mächtigkeit es wolle, so schleppt sie dasselbe abwärts mit fort und verwirft es dergestalt, daß es erst 3 — 4 — 6 Lachter tiefer wieder vorstommt, und auch wohl wieder zu seiner vorigen Stärke gelangt.

Nachdem ich mir dieses alles erklaren und die genannten Producte auf den Halben vorzeigen lassen, auch
von jedem Musterstücke abgeschlagen, so begab ich mich
mit dem Steinschneider in sein Haus. Außer einem
kleinen Mineraliencabinet, das er für sich gesammelt hat,
sindet man bei ihm kleinere und größere Musterstücke
von den Producten des Leitmeriger Kreises, besonders
von ullem was sich auf die Pseudovulcane bezieht; er
hat eine besondere Geschicklichkeit im Zuschlagen seiner
Ruster, die deswegen sander und apetitlich aussehen.

Nun ging ich mit ihm abwarts gegen Nord = Beft, bis an bas Stollen = Mundloch; unterwegs fanden wir

۲.

viel aufgeriffenes Erdreich, in kleinen Sugeln. hier wurden vor alten Zeiten die Tagflotze abgebaut, welche nah unter der Oberflache lagen und zeigen daß der ganze Berg zinnig war, und das was man Dammerbe nennt, in den alteften Zeiten unbedeutend.

Bir wanderten nun den Berggraben hin, welcher bas Baffer dieser Sohen, wie es hier von den Pochwersten kommt, nach Altenberg leitet; er zieht sich, wie geswöhnlich, an dem Bergrucken her und der Weg ist sehr angenehm, weil es immer durch Waldung geht.

Ift man ungefähr eine halbe Stunde, so übers schaut man die sich abstusenden Berge und Sügel, zwis schen hier und der Elbe. Den Fluß sieht man zwar nicht, aber die Bergreihen drüben, bei klarem Wetter, ganz beutlich.

Der kleine Ort Geißing wird zuerst im Thale sichts bar, die Häuser ziehen sich in dem engen Grunde herauf. Nun bffnet sich der Blick nach Altenberg und zwar sieht man zuerst eine hohe steile Feldmand; diese ist aber nicht durch Natur, sondern durch jeuen großen Erdfall, Erdbruch entstanden, wodurch so viele Gruben zu Grunde gegangen.

Man muß sich vorstellen, daß die sammtlichen Grusben an dem Abhange eines Berges gelegen, und da sie susammengestürzt, so hat sich ein Trichter gebildet, mit Banden von ungleicher Sobe, die vordere viel niedriger

als die hintere. Sie nennen diesen Trichter, nach demt gewöhnlichen bergmannischen Ausbruck, die Bing e.

Punkt Neune hatten wir den untern Rand erreicht. Bon dem obern bis in die Tiefe mag es viel über hundert Fuß betragen. Das Gestein an den Wänden ist sowohl senkrecht, als auch nach allen Richtungen zerkliftet, hat außerlich eine rothe Farbe, die sich von dem Eisengehalte des Gesteines herschreiben mag.

Unsere Absicht zu melden ging mein Führer zu dem Bergmeister; dieser war nicht zu hause, sondern in der Bergpredigt, indem heute gerade das Quartal Erncis eintrat, mit ben gewöhnlichen Feierlichkeiten.

Das Städtchen Altenberg liegt näher zusammen als Zinnwalde, an einem sanften Abhange des Berges, und ift, nach sächsischer Art, schon städtischer gebaut als jenes. Wan sieht auch hier verschiedene Göpel. Der mit Fichten wohl bewachsene Geißingsberg, welcher recheter Hand in einiger Entfernung hervorragt, gibt eine angenehme Ansicht.

Da ich auszuruhen wünschte, trat ich in die Kirche und fand die ganze Knappschaft im Putz und Ornat verssammelt. Der Diaconus predigte in hergebrachten bergsmännischen Phrasen, der Auszug aus der Kirche war nicht feierlich wie sonst, man bemerkte aber schone Mansner, besonders unter den Knappschafts=Neltesten, fast zu groß für Bergleute.

Wir besuchten einen Sandelsmann, um ein Glas

Bein zu trinken, diesen fanden wir in einer souderbaren Beschäftigung. Er hatte nämlich einen Indem bei sich, wie sie mit Ferngläsern in dem Lande herumziehen, diesser stellte ein Mikrostop auf, weil der Kaussmann die Insecten näher betrachten wollte, die ihm seine Adse leichter machen, seinen Reiß mit Stand überziehen und die Rosinen verderben. Es kamen nuter dem Bergrößerungsglas die abscheulichsten Thiere zum Borschein, Mittelthiere zwischen Läusen und Käfern, durchscheinend am Leibe und den meisten Gliedern, übrigens gran, sie bewegten sich mit vieler Behendigkeit und waren von verschiedener Erdse, man konnte auch ganz deutlich lange, stilliegende Larven erkennen, aus donen sie hervorgehen mbgen.

Man versicherte uns, daß diese Geschopfe einen grogen hollandischen Kase in einigen Wochen um ein paar Pfund leichter machen; ein Mittel dagegen sen, aus Ziegelmehl einen feinen Brei zu bereiten und damit die Kase zu überstreichen, so blieben sie unangetastet. Die Ursache ist wohl, weil die Luft abgehalten wird, welche diese Geschopfe zum Leben nothig haben.

Nun nahmen wir unfern Weg gegen die Pochwerke. Ich konnte die Steinhaufen welche barneben aufgesschüttet waren nicht begreifen; sie schienen aus taubem Gestein zu bestehen, wovon ich Musterstude mitsnahm und mich nach gehaltreicheren Stufen umsah. Allein ich war sehr verwundert, als ich bemerken

mußte, daß diese sammtlichen Steine, wie fie durche einander lagen, jum Pochen bestimmt hieher gefahren worben.

Bril nun alle Bergleute nach bem Bergamte gezogen waren, und überhaupt heute nicht gearbeitet wurde, so war die Stadt wie ausgestorben und wir unsern eigenen Betrachtungen überlassen. Mein Führer hatte ziemliche Kenntnisse dieser Dinge und ein alter Mann der herauschlich bestätigte seine Aussage, daß wirklich das ganze Gebirge zinnhaltig sey und selten einige Theile desselben vor andern vorzuziehen. Es werde deshalb alles auf die Pochwerke gebracht, deren sehr viele hinunter in dem Thal gegen Geißing angebracht sind.

Wir gingen von einer Halbe zur andern und fanden sehr viele Abweichungen desselben Gesteines, die wir so lange auflasen und als Handstusen zerschlugen, bis wir zuletzt keine neue Abanderung mehr fanden. Wir traten darauf unsern Ruckweg an, verfügten uns aber noch vorher an das Mundloch eines Versucksstollens, den sie in der Gegend der Schmelzhütte treiben; dort kommt ein schoner Porphyr vor, den sie Spenit-Porphyr mit Recht nennen, weil rothliche Feldspathkrystalle in einem Grund von Hornblende liegen. Wir stiegen nun so weit wieder auswärts, bis wir den Verggraben erreichten und gingen auf dem kühlen Wege ganz bequem zurück.

. Vom

Bom Stollenmundsoch an, ben Zinnwalder kahlen Berg binauf, hatten wir dagegen in der Mittagefonnte einen beschwerlichen Weg und waren wohl zufrieden, als wir um 1 Uhr in dem Gafthofe wieder anlangten.

Gegen Abend besuchte mich der Bergantisaffeffor Friedrich August Gomidt von Altenderg, bestauerte daß sie heute verhindert worden wie sie gewänscht hatten mich zu empfangen, daß sie mit der Bergyvezbigt und dem Auschnitt beschäftigt gewesen, auch erft nach meiner Abreise meine Aufanft vernommen. Ich erssuchte ihn um einige Nacheschten; die er mir denn auch ertheilte.

Das große sogenannte Stockwerk zu Altenberg hat schon 1547 und 1548 einige Brüche ersuhnen, der hamptbruch geschah aber 1620, wo 36 Gruben mit 36 Gepeln zu Grunde gingen. Dieses Anglad enustand ans der Naeur des Berges und des Berghaues: denn indem der Jinngehalt durch die ganze Masse Westes Werges ausgetheilt ist und sich in den verschiedenen Steinarten, worans derselbe besteht, zerstreut besindet, ohne daß sich besondere Bannachtige Gänze ober Fidze zeigten, so muß das sämmtliche Sessein weggenommen und überzhaupt verpocht werden, wobei man denn, da man die entstandenen Wähme nicht mit Holz wieder ansbauen kann, Bergsesten siehen läßt, uni das Sanze einigermaßen zu naterstätzen.

Da min bie 8& Gruben , jede fift fich einzeln batts Goethe's Werte, LI. 201.

commuy Gracosta

ten, jebe so viel als mbglich aus ihrem Felbe herausnahm, ohne sich um das Allgemeine ober um die Nachbarn zu bekummern, so ward der Berg nach und nach ausgehöhlt, daß er sich nicht mehr hielt, sondern zusammenstürzte.

Dieser Unfall jedoch gereichte dem Werke zum Rutzen, indem die Hauptgemerken, ausländische reiche Kaufsleute, unter Beirath von klugen Sachverständigen, mit vieler Muhe es dahin brachten, daß die Theilnehmer der 36 zerstörten Gruben sich in eine Gewerkschaft verseinigten, deren Antheile durch eine verhältnismäßige Anzahl der nunmehr beliebten 128 Kure wieder erstattet wurden.

Diese neue Gesellschaft theilt-sich nun wieder in 3 Theile:

- 1) große Gewertichaft, bestehend aus den Augeburs ger, Rurnberger und Dresduer Gewerten;
- 2) kleine Gewerkschaft;
- 3) Propres Theile.

Da nun dieses Unternehmen groß und kihn mar, so wußten sie sich zugleich von der Landesherrschaft viele Bortheile zu bedingen; sie stehen eigentlich nicht unter dem Bergamte, sondern unter einer Direction von drep Personen, die sich in Dresden aufhalten; am Orse haben sie einen eigenen Factor, der gegenwärtige heißt Lobel, der alles besorgt. Die Kirche haben sie ers baut, die Glocken und die Uhr angeschaft, die Poch-

miblen gehoren ihnen jum größten Theil, auch haben sie Baldungen und ein Rittergut angekanft, so daß ihs nen zu den nothwendigsten Bedürfnissen nichts abgeht. Auch bestigen sie noch einen Theil des Berges, der damals nicht zusammenstürzte, und bauen sowohl nuter als neben dem Bruche.

Der Ban unter dem Bruche ift sehr wunderbar, instem man sich nur versucheweise der zusammengestürzten und zerbröckelten Steine zu bemächtigen sucht. Alles was man gewinnt wird zwar, wie oben gesagt, verpocht und das Jinn aus der ganzen Masse herausgewaschen; aber man sucht sich doch auch im Einzelnen von dem mehr oder weniger Gehalt dieser und jener Steinart durch den Sichertrog zu unterrichten. Sie wissen es zu einer grossen Fertigkeit zu bringen, und haben sich eine Terminoslogie gemacht, um zehn Grade der Bauwürdigkeit zu unterscheiden; es sind folgende:

- 1. Maufebhrichen.
- 2. 3 er.
- ·3. 6 pf.
  - 4. 1 gl.
- 5. 2 gl.
  - 6. 4 gl.
  - 7. 8 gl.
  - 8. 9 gl.
    - 9. Species Thaler.
  - 10. Fenfterscheibe.

Merkwürdig ist es, daß sie einen neuen Bruch bes
fürchten mussen, indem sich um die große Winge her das
Gebirg abermal abgelöft hat; weil aber diese Abidsung
ganz seiger ist und also wenn auch der vordere Theil nach
der Binge zu einstützen sollte, doch die Rudwand stehen
bleiben und von oben nichts nachstützen wurde, so sind
sie ohne Sorgen, ja sie bedienen sich des, durch die Ablösung entstandenen Raumes zu Schächten und sonstigen
Bedürfnissen.

Die verschiedenen Gruben auf benen gebaut wird, haben ein schwerer oder leichter Geschäft und konnen den Centner Zinn verkaufen von 34 bis 39 Thaler, nachdem es ihnen mehr oder weniger zu gewinnen koftet.

Das Gestein des Gebirgs ist an und für sich febr fest, baber hat ihnen das Zusammenstürzen der ungehenern Masse den Vortheil gebracht, daß es dadurch zersplittert worden. Wie sie nun aber unter dem Bruche diese Trimmer gewinnen ist mir zwar beschrieben worden, aber schwer zu begreifen und ohne Zeichnung nicht zu verstehen.

Wo fie im festen Gestein arbeiten, feten fie Feuer und machen baburch bas Gestein bruchig, beffen ungeachtet aber bleiben immer noch große Stude; diese werden auf ungeheuren Scheiterhaufen neben den Poch- werten abermals durchgegluht und auf diese Weise zer-

fprangt, daß man ihrer burch's Pochon eher Deir werden Kanu.

Bon ihrem Schmelaproces wühre ich wenig zu fagen, sie roften die Schliche, um den Ansenil und Schwefel wogzutreiben; übrigens macht die Beimischung von Wolfbram und Eisen ihnen viel zu schaffen.

Sountag den 12 July bereitete ath nuch frat um seche Whr zur Stollenfahrt, und dieses um so lieber als der Steiger von der Grube Bereinigt-3witterfeld auch die Aufficht über den Stollen hat. Ich fuhr bis zum Stollenmandloch im Wagen und fand daselisst den gebachten Steiger und Stoinschweiber.

Das erste Gestein was man mit dem Stollen durche sahren hat, ist Porphyr, der seine Gloichzeitigkeit oder wenigstens seine baldiges Rachsolgen auf die Zinnsormustion dadurch beweist, daß Zinnstihze noch in ihn hineinstion. Wer sahren bis unter den Schacht von Berseinigt-Iwitterfeld, ungesicht 300 Lachtern. Der Stollen ist leider nicht in gerader Kinie angelegt, und so ist er auch von verschiedener Ihre angelegt, und so ist er auch von verschiedener Ihre, deshalb unangeswhu zu bestähren. Auf dem Hins und Herwege machte mich der Steiger auf alles dassenige ansmerklam was er mir gestern über Tage von der Natur des Gebirgs erzählt hatte; er zeigte mir die Albge, deren Gangart, den Dunck, die Saalbänder von Glimmer, die reichen unten, die tanden oben, das Durchstreichen der stehen-

den Gånge, besonders aber der Milste, wobei ich einen hochst merkwürdigen Fall, wo ein Flotz durch die Kust verschleppt ward, zwar mit einiger Muhseligkeit, aber doch sehr deutlich zu sehen bekam. So zeigte er mir auch eine große Weitung, da wo die Gruben Vereisnigt=3 witterfeld und Reicher=Trost zusammensstößen. Hier konnte die ganze Masse zu gute gemacht werden, weil die Greißen stockwerkartig metallhaltig waren. Als sie diese Raume abbauten, trasen sie auf eine große Druse, in welcher sich schone Vergkrystalle, theils einzeln, theils in Gruppen sanden.

Ich konnte hiernach die gestern auf den Salden zus sammengesuchten und bei dem Steinschneider angeschaff: ten Stufen besto beffer ordnen, welches sogleich geschah.

Siebei bemerke ich noch, daß in Zinnwalderauf fachfischer Seite auf 14 Gruben find, alle gangbar, auf ber bohmischen mehrere, aber nur 6 gangbar.

Nachdem ich also vor Tische bei dem Steinschneider die Auswahl der mir interessanten Mineralien gemacht, so wurden selbe eingepackt. Ich fuhr um halb drep Uhr ab, und war drepviertel auf fünse in Topkis. Ein starkes Gewitter, welches von der Gegend über der Elbe heranzog, erreichte mich nicht, indem die Gebirge dem Zug der Wetter hindernisse in den Weg legen.

Wenn man bas Datum bemerkt, wie ich ben zwblften July 1813 von biefer She schied, so wird man verzeihen baß ich einen mir so wichtigen Gegenstand nur fluchtig, ja verftohlen betrachtet. Es war, mabrend ' des Stillstandes, an welchem bas Schickfal ber Welt bing., ein Bagftuck nicht ohne leichtfinnige Ruhnheit. Die Granze von Sachfen und Bohmen geht burch Binnmalde burch; um den Mineralienhandler zu besuchen, mußte ich ichon Sachsen betreten, alles was fur mich bebeutend war lag auf diefer Seite. Und nun gar bie Banberung nach Altenberg, bem Anscheine nach geheimnigvoll unternommen, hatte mir eigentlich üble Sandel zuziehen follen. Bon fachfischer Seite mar jedoch fein Dann gu feben, alles ruhte bort im tiefften Frieden; die bitreichischen Schildwachen mußten fur unverfänglich halten, wenn man mit gwen Schimmeln über bie Granze führe; ber Manthner batte auch nichts bagegen einzuwenden und fo kam ich gludlich zurud durch den Weg den ich so gut fand, weil man ibn jum Transport der Artillerie gerade jest verbeffert batte. Abends fpåt gelangte ich nach Toplit, frant und frei, ju einigem Difbergnugen einer beitern Gefellicaft, welche schadenfroh gehofft hatte, mich, fur meine Berwegenheit bestraft, als Gefangenen efcortirt, por ben commandirenden General, meinen boben Gonner und Freund, den Furften Morit Lichtenftein und feine fo lieb und werthe Umgebung gebracht zu feben. Bebenke ich nun bag biefe ruhige Berggegend, die ich in dem volltommenften Frieden, der aus meinem Tage: buche hervorleuchtet, verließ, schon am 27 August von

dem farchterlichften Rudzuge überschwemmt, allen Schreckniffen bes Krieges ausgesetzt, ihren Wohlstand auf lange Zeit zerftbrt sah; so barf ich den Genins segnen, der mich zu dem flüchtigen und doch unauslosschweren Anschauen dieser Justände trieb, die von so langer Zeit ber das größte Interesse für mich gehabt hatten.

## Problematifc.

Der im Borigen ausgesprochenen hampt-Maxime genen, alle geologischen Betrachtungen vom Aranit auzusangen, sodann aber auf die Uebergänge, wie mannichfaltig sie auch sown mogen, sleißig zu schauen, ward vor mehreren Jahren das Gestein in Betracht gezogen, worans die Carishaber Quellen entspringen. Remore Anbruche desselhen lossen und danauf wieder zweicklehren, da wir denn um unsern Bortrag einzpleiten solgendes bemerken.

Die hohen Gebirge welche Capisbad unmittelbar ums geben find sammtlich Granit und also auch der Dirschsprung und der Drepkreugherg, welche einander gegenüberstehend eine Schlucht bilden, worin sich, die auf eine gewisse hähe, ju beiban Geism ein Alebergangsgebirg bemerken läßt, und movon in unserm Anstan pur Toseph Mallerischen Cammlung schon umfländlicher gasprochen worden.

Muftarftide biefes Gafteins mit feinen Abanderungen waren in ber letzten Beit fchwer zu erlangen, wofi alles verbaut und burch Beftampen unschlosen ift, die freistehenden Felsen aber von der Witterung vieler Jahre angebraunt und verändert find. Nur in diesem Frühling als man, um Platz zu gewinnen, sich in die Felsen an mehreren Orten hineinarbeitete und oberhalb des Mühlbads, neben dem Hause zu den drey Stefnen, nicht weniger auf dem Bernhardsfelsen Raume brach, sand sich gute Gelegenheit bedeutend-belehrende Beispiele zu gewinnen, wovon wir, bezüglich auf die Nummern der Müllerischen Sammlung, hier einiges vorlegen und nachbringen.

Bei den dren Sternen zeigte sich ein Granit, feinkörnig, worin der Feldspath butd mehr, bald weniger ausgelost erscheint und bessen Oberstächen mit Eisen-Dryd überzogen sind; bei genauestet Betrachtung fand sich daß es derjenige sep, durch welchen seine Haarklufte, mit Hornstein durchdrungen, hindurchgehen (Milllerische Sammlung Rr. 25). An manchen Ablbsungen gezuahrte man Schweselkles und hie und da zwischen dem Gestein quarzartige Taseln, nicht gar einen Joll breit.

Auf bem Bernhardsfelsen, wo unmittelbar hinter ben Sohlen bes heiligen eine Alache gebrochen wurde, war die Ausbeute schon reicher; man beeilte sich aus ben vorliegenden Steinmassen die besten Exemplare herauszuschlagen, ehe sie wieder eingemauert wurden. Das Gestein (M. G. No. 27) welches bisher selten gewesen, fand sich hier häusig und zeichnete sich jaspisähnlich

and. Es ist gelblichgran, hat einen muscheligen Bruch und hie und da garte ochergelbe Streifen, die an den Bandjaspis erinnern; man fand es in einen feinkornigen Granit verslochten und es ließen sich Stellen bemerken wo es in den vollkommenen hornstein übergeht. Dieser sand sich denn auch in starken, obgleich unregelmäßigen Gangen das Gestein durchziehend, so daß bald der hornstein den Granit, bald Granit den hornstein zu entzbalten scheint; auch fanden sich Massen des hornsteins, welcher größere oder kleine Granittheile enthält, so daß dadurch ein sonderbares porphyrartiges Ansehen entspringt.

Ferner traf man auf eine reine Maffe hornstein, in grunem Thon, welcher wahrscheinlich aus verwittertem Granit entstanden war; von Schwefelkies wurden wenige Spuren bemerkt.

Der Ralkspath jedoch, den wir früher in schmalen Rluften und manchmal schichtweise an dem Granit gesfunden (M. S. 30, 31), war nicht anzutreffen, der isabellgelbe Kalkstein (M. S. 32) auch nicht; der braune jedoch (M. S. 33), obgleich nicht häusig, zeigte sich wieder. Rein Stuck indessen haben wir angetroffen, das, wie sie sonst vorgekommen, mit dem Granit im Zusammenhang gewesen wäre. Wir geben eine ausssährliche Beschreibung dieses immer merkwürdigen Gesteins. Theils ochers, theils nelkenbraun gefärbt, derb, durchlochert, die größern oder kleinern Hohlungen mit

weißem Ralffpath ausgefüllt. Ift matt, und nur ber nelfenbraun gefärhte nähert sich dem Schimmernden, bis zum Pechglänzenden: im Bruche uneben, unbestimmt eckige, ziemlich stumpftanzige Bruchstüde. Säll das Mittel zwischen weich und halbhart. Im Ganzen kann man dies Gestain für einen mit Kalk innig durchdrungen nen Eisenocher ausehen.

Gin neuer Fund jedoch eines bisher noch unbekannten Gesteins verdient alle Answerksamsteit. Es war ein Alumpan Ralkstein, etwa einen Wiertels-Sentener schwerz, außerlish schmutzig ochergelb, raub und zerstessener schwerz, außerlish schmutzig ochergelb, raub und zerstessen. Im vendig schneeveiß und schimmernd. Im Veuche unsehen, spliterig, unbestimmt eckige, nicht scharstschtige Bruchsticke. Besteht aus fein und eckigkdunitz abgesonz derten Seicken, mit einer Leigung zum höchst Jarrstäugelichen. Das Ganze durchsehen hell ochergelb gesächte Aldern; zerspringt beilm Schlagen das Veuchstüts an solcher Stelle, so sindet man die Fläche gleichfalls hell ochergelb gesächt, kein traubensbrung gestaltet. Ist in kleinen Stücken durchscheinend, halbhare, spride und leicht zerspreugbar.

Aus dieser Beschreibung ift zu erseben, haß dergleis den wohl felten vorkommen mag; wenigstens befindet sich in der geoßen Sammlung der mineralogischen Gessellschaft, auch in andern Samulungen der Miche michts Aehaliches: für Sinter kann man est nicht ausprechen, will man es für Mannor nehmen, so ift es wenigstens

eine noch unbekannte Art. Die Sohe des Bernhardsfelsens wo es zwischen dem andern Gestein gesunden worden, läst uns vermuthen, daß es auch aus der Aebergangsperiode sep, und wenn wir auch nichts weiter hieräber bestimmen; so deutet es doch abermals auf den Kalkantheil der Felsen überhaupt, daher uns denn nicht schwer fällt den großen Kalkgehalt des Carisbader Wassers, welcher täglich und ständlich abgesetzt wird, die zu seinem Ursprunge zu verfolgen.

Da wir nun ober = und unterhalb des Reubrunnens jenes Mebergange : Geftein gefunden, fo bringen wir noch ein anderes zur Sprache, worauf wir schon fruher bingebeutet (Nachtrage II). Als man namlich vor einigen Jahren, bei bem unternommenen Sauptbau am Renbrunnen, Raum um die Quelle gewinnen wollte, und ben Relfen abarbeitete, aus bem fie unmittelbar entfprang, traf man auf einen, burch Ginflug bes Glim: mers benbritifch gebilbeten Relbfpath, ebenfalls mit Hornftein durchzogen. Dun ift folder verzweigter Feldfpath mit dem Schriftgranit nahe verwandt, beibe vom Granit ausgebend und eine erfte Woweichung beffelben. Bier brach nun unmittelbar die heiße Quelle bervor, und wir bemerten abermals, daß-hier eine bem Granit zunächst verwandte Epoche gar wohl angenommen werben Bonne.

Auf ber rechten Geite ber Topel, wohln wir uns nun weuden, brachte uns bas Abarbeiten einer gangen Granktwand ebenmäßig den Bortheil, daß wir zu gleicher Zeit auch hier eine große Masse schwarzen Hornsteins mit Schwefelkies vorsanden, demjenigen ähnlich, welchen wir drüben am Bernhardsselsen gefunden. Wie wir denn schon vor mehreren Jahren den Berg hoher hinauf ein Analogon des bisher so umständlich behandelten Uebers gangs aus dem Granit entdeckt und solches (M. S. 49) beschrieben; es sindet sich über der Andreascapelle, da wo gegenwärtig die Prager Strasse an der Seite des Orenkreuzberges hergeht.

Bergebens haben wir uns dagegen bisher bemuht in der Rahe ber eigentlichen hauptsprudel=Quelle selbst dieses Gestein, wo es sich in seiner ganzen Entschiedensheit zeigen sollte, gleichfalls zu entdecken; die Nachbarsschaft ist überbaut und die Kirche lastet auf der ehemaligen Werkstatt unserer heißen Quellen; wir zweiseln jedoch nicht daß dieses Gestein auch hier zum Grunde liege, und zwar nicht in allzugroßer Tiese.

Schon oben bemerkten wir vorläufig unsere Neigung zu glauben, daß der Thpelfluß über dieses Gestein hinzgehe, und wir fügen hinzu, daß wir vermuthen, gerade das Thpelmasser bewirke die heiße, heftige Naturerscheinung. Die Gebirgsart welche uns bisher beschäftigt, ist ein differenziirter Granit; ein solcher in welchem eine Beränderung sich entwickelte, wodurch Einheit und Ueberzeinstimmung seiner Theile gestort, ja ausgehoben ward. Wir sehen also dieses Gestein als eine galvanische Säule

an, welche nur der Beruhrung des Waffers bedunfte, um jene großen Birkungen hervorzubringen, um mehrere irdisch falinische Substanzen, besonders den Kalkantheil der Gebirgsart aufzuldsen und siedend an den Tag zu sorbern.

Und wenigstens hat die Bemerkung wichtig geschies nen, daß bei trocknem Wetter der Sprudel weniger Heftigkeit außere als bei angeschwollenem Fluß; ja wir sind nicht abgeneigt zu glauben, daß wenn man bei ganz darrer Witterung das zurückstauchende Wehr, welches das Wasser zu den Mühlen bringt, ablassen und so das Best oberhalb so gut wie trocken legen wollte, man sehr bald einen merklichen Unterschied in dem Hervorsprudeln der oberen heißen Wasser bemerken wurde.

Daß aber auch unterwarts die Topel über Grund und Boden laufe, welcher sich eignet bergleichen Wirztungen hervorzubringen, läßt sich daran erkennen, daß man, auf der Muhlbadbrucke stehend, oder von den Galerien des Neubrunnens hinunter schauend, die Oberssäche des Flusses mit aufsteigenden Bläschen immersort belebt sieht.

Es fen dieß alles hier niedergelegt, um die Wichtig: . teit der erften Uebergange des Granits in ein anderes, mehr oder weniger ahnliches, oder unahnliches, ja ganz verschiedenes Gestein bemerklich zu machen. Eben dieses Differenziiren der Urgestein : Art scheint die größten Wir:

dungen in dat altesten Best hervorgebracht zu haben und wohl manche borfelben im gewissen Ginne ubch fortzuseigen. Man gebe und zu auch läufeig die manntchfaltigen Erschelnungen mis vielfent Gesichtspunkte zu betrachten.

### Carl Wilhelm Nofe.

Dieses werthen Mannes "historische Symbola, die Basalt - Genese betreffend, zur Einigung der Partepen dargeboten" erhielt ich, durch ein besonderes Glad, zur Ausmunterung, als ich gerade mit Redaction einiger geologischen Papiere beschäftigt war. Die vorstehenden Aufsätze verläugnen den Einstuß nicht den diese wenigen Blätter auf mich ausgeübt; ich wagte mich über gewisse Naturgegenstände und Verhältnisse freier auszusprechen als bisher, ja als ein so thenrer Borgänger und Mitzarbeiter, welcher, wie es sich gar leicht bemerken läßt, des neusten Bulcanismus hereinbrechende Laven such tend, sich auf einem alten bewährten Urselsboden such ten mochte, um von dort her seine Meinung, ohne sich einer unerfreulichen Controvers auszusezen, Wissenden und Wohlwollenden vorzutragen.

Es ift dieses jedoch nicht so klar und entschieden gesichen wie es mohl zu manschen wäre, und indem wir und mit Lesen und Wiederlesen, zu unserm eignen Borstheil treulich beschäftigt, so wollen wir, durch einen kurzen, geordneten Auszug den vielen Naturfreunden,

Goethe's Berte. LI. 286.

welche fich gleichfalls barum bemuhen burften, einige Bequemlichteit zu leichterer und freierer Anficht vorbereiten.

Die Geschichte der Wiffenschaft ift die Wiffenschaft selbst, die Geschichte des Individuums bas Individuum, beshalb soll auch hier das Geschichtliche vorwalten.

1760 oder 1763 stritten Desmarest und Mon= net um die Ehre vermeintlicher Entbedung: der Bafalt sep ein vulcanisches Product. Der erste Gedanke gehort also den Franzosen; auch leisteten sie nicht wenig schon fruh genug für die Geschichte des Basaltes.

1771 und 1773 erschienen Raspe und Ferbex als beutsche Bulcanisten, ber lettere jedoch sehr mäßig gefinnt. In demselbigen Decennio stimmten Charpentier, Reuß, Rößler gegen die Bulcanitat, Baumer gleichfalls.

1771 erflarte fich Brunich, 1777 Bergman, vom Auslande ber, für die Reptunitat, fo wie fpater Rirwan. Die Gallier und Stalianer im Ganzen blieben bem Feuerspftem getren, fo auch bis jest.

Berner, in Sachsen, Schlesten, Bbhmen, hauptsachlich nur auf Granit und Gneis ben Basals aufgefetzt
findend, mußte ihn zu den Urgebirgsarten zahlen. Im Berfolg der Zeit jedoch fand man ihn gelagert auf und in einer Menge Gebirgsarten von den verschiedenften Altern, bis zu den jungsten hinab; dies beutete auf ein spatestes Raturerzeugniß. Es eigeb sich fernet baß ble meisten gleichnamigen, und in sofern auch gleichgeltenben, Dauptgebirgöstämme und Jüge als solche angesehen werden mussen die zu nu gleicher Zeit entstanden sind. Wem sind wohl erst die wahrzenommenen Unterschiede von alterm und neuerm Granit, Spenit, Gneis, Glimmerschiefer, Trapp, Porphyr, Thonschiefer, Grauwacke, Kalkstein, Sandskein, Steinfohlen, von Conglomeraten oder Breccien sogar u. s. w. wieder vorzuzählen? Warum sollte man denn dem Bassalt, wie er auch entstanden seyn mdge, ungleiche Zeitzepochen seiner Bildung abläugnen? und warum sollte dieß nicht eben zu genauerer Beobacht ng sühren, wie, wann, oder wo und unter welchen Bedingungen er erstheint?

In den Jahren 1789 bis 1797 findet sich Rose gleichfalls veranlaßt diesen Gegenstand naher zu betrachten; späterhin dis auf den heutigen Tag gewann die Borstellung, der Basalt sen in einer sehr neuen Zelt gebildet, machtig die Oberhand. Ueberhaupt jedoch, auf & Große nind Ganze gesehen, überzengt man sich gern, daß der Basalt, in Bezug auf sein zeitliches Eintreten, auf sein relativis Alter, mit anderen Gebirgsarten sich wo nicht parallelissren, doch combiniren lasse.

Sen so erscheint ber Bafalt, wenn auf Juftande und Geftatungen gesehen wird unter benen die Gesteine allerhand Art vorkommen, als frisch, ursprünglich, ober als verandert; ferner kommen die befondern Gestatten,

name Google

als einzelne Auppen, in Pfeilern, Tafeln und Augeln, dem Basalt nicht ausschließlich zu, Granite, Porphyre, Schiefer, Sandsteine, und was nicht alles gestalten sich gleichfalls; daß der Basalt diese Eigenschaft in eminentem Grade besitze, erregt die Ausmerksamkeit, gibt ihm aber kein ausschließliches Borrecht.

An Uebergängen fehlt es ihm eben so wenig als ans bern Steinarten; unbezweifelt kennt man das Uebergeben der basaltischen Hauptmassen und Gemengtheile zum Ihn, zu Thon und Rieselschiefer, zu Phonolith, zu Horn=, Grün= und Mandelstein, zur Wacke, Grauswacke und zu Porphyren.

Dieses Ueberschreiten, oder Annahern, führt uns auf die merklichen Mischungsverschiedenheiten der Basalte, indem sie bald thonige, bald quarzige, seltener talkige Grundmassen, in wechselnden Berhältnissen aufzeigen. Dagegen aber beschaue man die Identität der Formen der Basalte, welche an den Felsen der verschiedensten Alimate bemerkt wird; eine so große Analogie des Baues läst aber auch dieselben Ursachen vermuthen, die in sehr verschiedenen Spochen, unter allen Klimaten gewirkt haben; denn die mit Thonschiefern und compacten Kalksteinen bedeckten Basalte mussen von Greinkohlen und auf Gesschieden ruhen. Und wie sollten Basalte vulcauisch an allen Orten und Enden völlig gleichartig entsprungen senn,

da das unterirbische Feuer verschiebenartige Grundlagen zu verlochen hatte.

Ueber das erfte Entstehen, über die primitive Bildung irgend einer Gebirgsart im Großen sind keine Zeugnisse vorhanden. Das vulcanische Hervorsteigen von Infeln im Meere, von Bergen auf dem Lande dagegen geschieht noch immer vor unsern Augen.

Es theilte sich zulest diese Wiffenschaft in ein 3wiefaches: man nahm die alteften Gebirgearten als auf dem naffen Weg entstanden an, die neueren, die nicht Unschwemmungen find und fich burch Bewaltsamkeit fo ent-Schieden anszeichnen, mußten fur Producte unterirbischen Keuers gelten. Wenn aber bei'm Bulcanismus man nicht gerade Steinkohle und Entzundliches zum Grunde legt, nicht Brennendes, fondern Site und Gahrung Erzeugen: bes, zulett auch wohl in Flammen aufschlagenbes, feuerfähiges Wefen, so will man fich auch gegen ben traffen Neptunismus vermahren und nicht durchaus auf einen wellenschlagenden Meerebraum, sondern auf eine dichtere Atmosphare hindeuten, wo mannichfaltige Gasarten, mit mineralischen Theilen geschwängert, burch elektrisch= magnetische Unregung, auf das Entstehen ber Oberflache unferes Planeten mirten.

Diefes Apprische wird nur postulirt, weil wir ben erften Ring zu dieser unermeslichen Glieberkette haben muffen; um Fuß zu fassen ift dieses ber Punkt, ein ibeels

ler amar, doch eben barum gur Um = und Aleberficht hinreichend.

Das Geschichtliche führt uns meiter. Benn ber Bafalt vulcanisch senn follte, so mußten Grundlagen gefucht werden, woraus er entstehen konnen. Um die Mitte bes vorigen Sahrhunderts reducirte Guettard feine Laven, mit Ginichluß der Bafalte, auf eine granitifche, ober wenige ftens granitabnliche Bafis, veranlaft durch die Bahr= nehmungen in Auvergne; zehn Jahre etwa fpater geschah bas namliche von Desmareft und Monnet. Auch fam noch ein Spath fusible bingu. -Bieberum fo viel Zeit nachher vermehrten besonders Dolomien und Raujas be St. Kond folde Bafen mit Roche de corne, Petrosilex, Feldspath fusible et refractaire, bie nun ichon auch porphyrifch und trappartig genannt wurden, wenn fie mancherlei Gemengtheile, vorzüglich Feldspath, bei fich führten. Denselben Weg fchug 1790 Sigeni ein und erweiterte ibn.

Wir Deutschen blieben hinter den Auslandern ein wenig gurud. Was übrigens unser Freund bedauerlich, so wie gang bescheidentlich ergahlt, bequemt sich keinem Auszug; man bore den Verfasser bei sich zu Sause.

"Laffet uns jedoch besto entschiedener und derber aus treten, wo einzig Rettung zu suchen ist. Der historische Fingerzeig beutet genugsam auf das Bedürfniß, auf die Nothwendigkeit, für jedes vulcauische Product ein ur-

springliches Muttergeftein aufzusuchen und anzugeben; white Substrat bleibt alles rathfelhaft und buntel."

"Dehme man ein gutes Beispiel an einem anbern mineralogischen Berfahren. Bie fich namlich in ben Steinen und Gebirgen gewiffe Pflanzen und Thierformen finden ließen, und bieß scientifisch zu ermagen mar, ba betrachtete man die vegetabilischen und animalischen Drganismen ebenmäßig als Grundlagen, welche vom Mineralreich aufgenommen, bemfelben affimilirt und baburch verandert, b. i. bier im Allgemeinen, verfteinert Remehr bie Bekanntichaft mit bergleichen Urfloffen zumahm, je genamer und vollständiger man bas Mangen = und Thierreich bennen lernte, je weiter und tiefer man barin forfchbe, gerabe befto volltommener bilbete fich badurch bie Petrefactentunde aus, befto foneller und erwinschter verschwanden bie Mebel und Irrungen, welche fruber babei geblendet hatten; zu fprechendem Beweife, daß es überall ein Erftes geben, und als foldes erkannt werden muffe, wenn ein von ibm abhängiges 3weptes gehörig zu nehmen, vollständig aufzufaffen, richtig zu beurtheilen und nach clafficber, unanfechtbarer Mamier zu behandeln fteben foll."

"Wenn daher auch der Basalt, als solcher und als Reiheführer gewisser Formationen, ebenfalls für eine ursprüngliche Gebirgsart anerkannt wird, entstanden, gleich jeder andern, durch eine allgemeine Primordial-Ursache, — die immerhin für uns unergründlich seyn

und bleiben mbge, — in irgend einer oder mehreren Erdepochen, bann kann es nicht fehlen, man muß babei sicherer fußen, wie bei jedem Gegentheil, und in vollerm reinerm Lichte einbergeben."

"Der Mineraloge überkommt nunmehr ein für immer fixirtes Db = oder Subject, seiner Familie rechtsbeständig beigeordnet, dessen Beschaffenheit und Verhaltnisse sammt und sonders beobachtet, erforscht und mitgetheilt, dessen mannichsaltige Pradicate vollständig aufgezählt und ermessen werden konnen. Die kleinste wie die größte Veränderung daran, durch Fener, Wasser, Gase u. s. w. bewirft, seht alsdann gehörig wahrzunehmen, mit der primitiven Sigenschaft genan zu vergleichen, und auf ihre Ursache mit Sicherheit zurückzusühren."

"Wie sich, nach solcher Manier, die Mutationen eines Fossils, auf dem sogenannten nassen Wege, in den verschiedensten Gradationen bestimmt nachweisen lassen; wie der Basalt klärlich von der ersten Stufe der Verwitzterung dis zur wirklichen Ausstellung in einem specifisch gearteten Lehmen wahrgenommen und verfolgt ist; eben so sind seine Metamorphosen, durch jeden modicissirten Historia, theils erkenn und reducirbar, theils durch eine Legion von angestellten Beobachtungen darüber in der Natur deutlichst ausgezeichnet."

"Gerieth man bei diefer ober jener einzelnen Borkommenheit auf Schwierigkeiten, schien es zweifelhaft, welcher Ursache, ob der hipe ober Raffe, manche Erscheinung an den Basalten zuzuschreiben sen, dann bot sich ein entscheidendes Auskunstsmittel dar in der Ppro = Technik. Bekanntlich ist der Basalt mehr oder weniger schmelzbar. Unterwirft man ihn nun der hitze, vom Roth = und Weiß-Glüben an dis zum Schmelzen und Zersließen hin, beobachtet man die graduirten Umsformungen, welche er dadurch erhält; so ergibt sich ein sicherer Waßstab, wornach jeder Zeuer-Effect auf ihn genau zu bestimmen und richtig zu beurtheilen steht, und der insbesondere dazu geeignet ist, ihn den Phäsnomenen derjenigen Basalte anzupassen, welche die Ratur in gewissen Gegenden des Erdkreises aufsinden läst."

"Zeigt fich, bei ber Bergleichung folder Naturersteugniffe, mit ben pyrotechnifch bewirkten Basaltproducten, daß beide nicht bioß ahnlich, sondern vollig gleich sind, dann schließt man mit Zuverläffigkeit, baß lauf beide Arten von Producten eine und die nämliche Ursache, d. i. Dige gewirkt habe."

"Dergleichen Experimente, Bergleichungen und Ressultate hat die mineralogische Basalthistorie, seit dem Jahre 1792, aufzuweisen und bis auf die neueste Zeit geht noch die läbliche Betrachtung und Untersuchung fort."

"Ift man nun iber bie Bildung gewiffer Laven aus Bafalt eins geworden mit fich, wenn auch nicht mit jedem andern, so wird fich bas Ordnen und Benenmen der Laven, die von andern Gesteinen abstammen, ebensfalls ergeben. Nachgewiesen und anzuerkennen find be-

reits Laven: and Ihon (schwalzbarem Thonflein), Pechund Perlftein, nehft Obstdian (welche sammtlich ben Eigennamen Bimftein führen) aus mehrern Basalts, Porphyr - und Schiefenanten, aus Gonglameraten und (versglasurten) Gandfteinen."

"Dierburd) ift biefer Gegenftand fur uns erichmoft, folglich, unch eine Regel vonhauben, woran man fich zu halten und guf feinem Wege unverrict fortwichmeiten Degegen wird aber nicht gelaugnet, bag eben biefe Maturereigniffe noch eine problematische Geite baben, mwichen namisch bas in ber Ratur worhandeme, Marme wab hite erzengende Princip, ohne gerad in Beuer und Klamme, aufzuschlagen, boche wirksam fenn und auf troptownicanifike Greigniffe bindeuten moge. Ju solchen Fallen, wo bas pyrotypische Aussehen bes Bafaltes zweifelhaft feyn tonnte, erlaubte man fich die Frage, fcon im Jahre: 1790, aufzuwerfen: ob nicht etwa manches bafaltische Geftrin, im Großen und lagerweise ursprunglich feinkluftig, riffig oder löchzig gebildet worden, wie mancher Quarg und Kallflein ebenfalls. Die Bafalte ber agorischen Infet Grazisfa ftellen etwas Aehnliches dar. Dort wechselt nämlich der bichte Bafalt mit vorbsem und mit Mergel. Der in Manbelftein übergehende pordse Basale bat langliche Sohlungen von gwen bis acht Livien im Durchmeffer; man bemerte nicht daß fie in einer Michtung liegen, noch daß der porbfe Belfen auf compacten Schichten aufgelagert fen, wie bieß

bei den Lavastromen des Aetna und des Welup der Hall ist. Der dasige Mergel wechselt abrigens mehr denn bundertmal mit dem Basakte, und laufen seine Lagen parallel mit denen des Basalts. Woraus geschloffen wird, daß beide Fossilien von einerlei Formation und von gemeinschaftlichem Ursprunge find."

"Ihm fich die Entstehung jener Cavitaten einigesmaßen zu erklaren, erinnere man fich des hedeutenden Wortes: wenn große Massen von Materien aus dem flussigen Zustand in den der Arockenbeit übergeben, so kanp dieses nicht abne eine Entwickelung von Warmestoff geschehen."

"Hier ist nun der machtige Umfang des eigentlichen Bulcanitätsgebietes zu erwähnen. Der ganze bergige Theil des Konigreichs Quito kann als ein ungeheurer Bulcan angesehen werden; eben so ist die ganze Gruppe der Caparischen Inseln auf einen unter dem Weer besindlichen Bulcan gestellt; sodann ist der merkwürdigste Punkt zu berühren, daß alle Thatsachen zu beweisen scheinen, daß sich die vulcanischen Feuer auf den americanischen Inseln, wie auf den Anden von Quito, in Auvergne, in Griechenland und auf dem größen Theile der Erde mitten durch primitive Gebirgsarten den Mag nach außen gebahnt haben."

Nachdem dieses alles nun so weit gefährt worden, so geschieht ein Ructhlick auf die Streitigkeiten selbst welche über ben Gegenstand sich erhoben: man deutet

auf bas mehrfache menschliche Fehlfame, auf bie Unzulanglichkeit, ber Individuen, die benn boch mas ihnen perfonlich; oder ihren 3meden gemäß ift, gern zu einer allgemeinen Weberzeugung umwandeln mochten. bas nun von jeher bis auf ben heutigen Tag gefcheben, wird furglich burchgeführt und julest die Anmaglichkeit berer abgelehnt, welche verlangen bag man basjenige worüber man urtheilen wolle, felbft muffe gefeben haben. Diese bedenken nicht, daß fie boch immer bem Dbject als Subject, als Individuum entgegen fteben und trot ihrer Gegenwart nur mit ihren eigenen Augen und nicht mit dem allgemeinen menschlichen Blid, die Gegenftande fowohl, ale ben befonberen Buftand befchauen. netn wie von humboldt und von Buch wird unbedingter Dank gezoult, bag fie bie Welt umreifen mochten, eben um uns eine folche Reife zu ersparen.

In den Anhängen kommt nun die wichtigste Frage vor: inwiefern wir ein Unerforschtes für unerforschlich erklären dürfen, und wie weit es dem Menschen vorwäets zu gehen erlaubt sep, ehe er Ursache habe vor dem Undepenschen zurückzutreten oder davor stille zu stehen? Unsere Meinung ist: daß es dem Menschen gar wohl gezieme ein Unerforschliches anzunehmen, daß er dagegen aber seinem Forschen keine Gränze zu seizen habe; denn wenn auch die Natur gegen den Menschen im Bortheil steht und ihm manches zu verheimlichen scheint, so steht er wieder gegen sie im Vortheil, daß er, wenn auch

nicht durch sie durch, doch über sie hinaus benken kann. Wir sind aber schon weit genug gegen sie vorgedrungen, wenn wir zu den Urphanomenen gelangen, welche wir, in ihrer unerforschlichen Herrlichkeit, von Angesicht zu Angesicht auschauen, und uns sodann wieder ruckwarts in die Welt der Erscheinungen wenden, wo das, in seiner Einfalt Unbegreisliche sich in tausend und aber tausend mannichfaltigen Erscheinungen bei aller Beränderlichkeit unveränderlich offenbart.

### Der Horn

Ein freier hoher Gebirgeruden, ber auf einer fluchen Shhe aufsigt, bleibt dem Reisenden nach Carlebad techte, und wird von dorther immer als ein ansehnlicher Berg beachtet. Seinen Gipfel habe nie bestiegen, Freunde sagen er sen Basalt, so wie die von der Flache seines Fußes gewonnenen Steine. Sie werden zur Chausseesbesserung angefahren und haben das Merkwürdige daß sie, ohne etwa zerschlagen zu senn, einzeln klein sind, so daß eine Kinderhand die kleinern, die gebßern eine Knadenhand gar wohl zu fassen vermochte. Sie werden also zwischen einem Tauben= und Ganse: Ei hin= und wiederschwanken.

Das Merkwürdigste aber hiebei barf wohl geachtet werden: baß sie sammtlich, genau besehen, eine entschies bene Gestält haben, ob sie sich gleich bis in's Unendliche mannichfaltig erweisen.

Die regelmäßigsten vergleichen sich dem Schabel eines Thiers, ohne untere Kinnlade; sie haben alle eine entsschiedene Flache auf die man sie legen kann. Alsbann stehen uns drey Flachen entgegen, wovon man die obere

für Stirn und Rafe, die beiden Seiten fur Dberfiefer und Bangen, die zwen rudwarts fur die Schlafe gelten lagt, wenn die hinterfte, lette bem Sinterhaupt auges idrieben wird. Ein Modell in diefem Sume verfertigt, zeigt einen regelmäßigen Arpstall, welcher nur felten in der Birklichkeit erscheint; der aber, sobald man diese Grundform, diefe Grundintention ber Ratur einmal anertannt bat, überall, auch in ben unformfichften Individuen wieder zu finden ift. Gie ftellen fich namlich von felbft auf ihre Bafe und überluffen bem Befchauer bie übrigen feche Alachen berauszufinden. 3ch habe die bedeutendern Abweichungen in Thon nachgebildet und finde daß felbft die unregelmäßigsten fich ju einer ober ber andern Mittelgestalt hinneigen. Sie scheinen nicht von der Stelle gekommen ju fenn.' Beber merklich abgeftumpft noch abgewittert, liegen fie auf den Medern um ben Bergen wie hingeschneit. Gin gelftreicher junger Geolog fagte: es fabe aus wie ein Merolithen-Saufen, aus einer frühern, pragnanten Atmosphare. Da wir im Grunde nicht wiffen, woher diefe Dinge kommen mogen, so ift es gleichviel, ob wir fie von oben ober von unten empfangen, wenn fie und nur immer gut Beobachtung reigen, Gedanken veranlaffen und zu Bescheibenheit freundlich nothigen.

Est quaedam etiam nesciendi ars et scientia.

Godofr. Hermannus,

## Rammerberg bei Eger.

v

Man wird aus unserer früheren Darstellung des Rammerbergs bei Eger sich wieder in's Gedächtniß rufen, was wir über einen so wichtigen Naturgegenstand gesprochen und wie wir biese Hügel-Erhöhung als einen reinen Bukan augesehen, der sich unter dem Meere, unmittelbar auf und aus Glimmerschieser gebildet habe.

Alls ich am 26 April dieses Jahres, auf meiner Reise nach Carlsbad, durch Eger ging, erfuhr ich, von dem so unterrichteten als thatigen und gefälligen Herrn Polizenrath Gruner, daß man auf der Fläche des großen, zum Behuf der Chaussen ausgegrabenen Raumes des Rammerberger Bulcans, mit einem Schacht niedergegangen, um zu sehen was in der Tiese zu sinden sepn mochte, und ob man nicht vielleicht auf Steinkohlen treffen durfte.

Auf meiner Rudkehr, den 28 May, ward ich von dem wadern Manne auf's freundlichste empfangen; er legte mir die kurze Geschichte der Abtäufung, welche doch schon fistirt worden, nicht weniger die gefundenen Mineralkorper vor. Man hatte bei'm Absinken von etwa 11/2 Lachtern erst eine etwas festere Lava, dann die gewohn

whhiliche vollig verschlacte, in großeren und fleineren Studen gefunden, als man auf eine lofe rothliche Raffe traf, welche offenbar ein burch's Keuer veranderter feiner Glimmerfand mar. Diefer zeigte fich theils mit kleinen Lavatrummern vermischt, theils mit Lavabroden fest verbunden. Unter biefem, etwa zwey Lachten Taufe vom Tage herab, traf man auf ben feinfen weißen Blimmerfand, beffen man eine gute Partie aussbrberte, nachher aber, weil weiter nichts ju erwarten ichien, bie Untersuchung aufgab. Bare man tiefer gegangen (wobei benn freilich ber feine Sand eine genaue Bimmerung erforbert hatte), fo murbe man ges wiß den Glimmerschiefer getroffen haben, modurch benn unfere fruber geaußerte Meinung Beftatigung gefunden hatte. Bei bem gangen Unternehmen batte fich nur etwa ein fingerlanges Stud gefunden, welches allenfalls fur Steinkohle gelten fonnte.

Man besprach die Sache weiter und gelangte bis jur Sobe des ehemaligen Lusthauschens; hier konnte man, von oben herunter schauend, gar wohl bemerken daß am Tuße des Hügels, an der Seite nach Franzenbrunn zu, der weiße Glimmersand, auf den man in dem Schacht getroffen, wirklich zu Tage ausgehe und man auf demselben schon zu irgend einem Zwecke nachgegraben. Hieraus konnte man schließen, daß die vulcanische Hohe des Rammerbergs nur oberstächlich auf einem theils sandigen, theils kaubartigen, theils Conters Werte. LI. Bo.

n. mi, Googla

Schiefrig feften Glimmergrunde aufgebreitet fey. Wollte man nun etwas Bedeutenbes gur Ginficht in biefe Daturerscheinung, mit einigem Rostenaufwand thun, fo ginge man, auf ber Spur bes am Abhange fich manifestirenben Glimmerfandes, mit einem Stollen gerube auf ben Puntt bes Sugels los, wo, gleich neben ber bochften Sohe bes ehemaligen Sommerhauses, fich eine Bertiefung befindet die man jederzeit fur ben Rrater gehalten bat. Gin folcher Stollen hatte fein Baffer abzuleiten, und man murde die gange vulcanische Bertftatte unterfahren und, mas fo felten gefcheben kann, Die erften Berührungspunkte bes altern naturlichen Gebirges mit bem veranberten, gefchmolzenen, aufgeblahten Geftein beobachten. Einzig in feiner Art mare biefes Unternehmen und wenn man gulett auf der binteren Seite in ber Gegend ber feften Laven wieber an's Tageslicht fame, fo mußte bieß fur ben Naturforscher eine gang unschätbare Anficht fenn.

Biezu mucht man uns nun, eben als ich zu schliefen gedenke, die beste hoffnung, indem versichert wird,
baß auf Antathen und Antrieb des heren Grafen
Caspar Sternberg, dem wir schon so viel schuldig
geworden, ein solches Unternehmen wirklich ausgeführt
werden solle. Ueberlege nunmehr jeder Forscher was
für Fragen er in diesem Falle an die Natur zu thun
habe, welche Beantwortung zu wunschen sep.

## Producte bohmischer Erdbrande.

In meiner Auslegung der Joseph: Millerischen Samm: lung habe ich verschiedener, damals bekannter, pseudovukanischer Producte gedacht und sie von Nr. 73—87
ausgeschihrt; es waren diejenigen worauf, bei Dohdorf
und Lessau, zwerst die Ausmerksamkeit der Geologen
sich richtete; seit jener Zeit aber sind mehrere Punkte
des Vorkonnunens entdeckt worden, und zwar ein sehr
währiger, gleich über vordenannten Orten, linker Hand
unmittelbar an der Chaussee, welche nach Schlacken:
werth sührt. Ich theile verschiedene Betrachtungen
mit, die ich bei dieser Gelegenheit angestellt.

Und so kann man benn erstlich annehmen, daß die in diefer Gegend bekannt gewordenen Erdbrande am Musgehenden ungeheuver Rohlenlager statt gefunden: benn in den aufgeschlossenen Bruchen geht das durchgebeannte Gestein, ab sen der lockere, gelbe, schiefzige Porcellanjaspis, oden ein anderes veräudertes Mineral, bis unmittelban unter die Obersiäche des gegenwärzigen Bodens, so daß die Begenacion ihre schwächeren und stärkeren Burzeln darin versenkee; wor-

aus benn auch wohl zu schließen mare, daß biese Erbbrande zu der spatesten Spoche der Weltbildung gehdren, wo die Wasser sich zurudgezogen hatten, die Dugel abgetrocknet da lagen und nach geendigtem Brande keine neue Ueberschwemmung sich ereignete.

Bu einer zwenten Betrachtung führt nns die Frage, die jederman aufwirft, ber jenen in ben Sugel eine gegrabenen Bruch betritt, wo er nicht allein in einem großen Umfang, fondern auch in einer Sohe von gwans gig bis brepfig Fuß, alles unmittelbar auf einander liegende Geftein burch genergluth veranbert, gebacken, verschladt, angeschmolzen findet. 3ch habe mir felbst diese Frage aufgeworfen, und auch andere ausrufen horen: mas gehorte fur eine Gluth bagu um eine folche Wirkung bervorzubringen? welch eine unterliegende Maffe von Brennmaterial mare mobl notbig gewesen, um eine folche Steinmaffe burchzugluben? hierauf erwidern wir, daß fich Unzeigen und Undentungen finden, daß biefe Gefteinlagen, fie mochten nun aus Schiefer : Thon ober aus fonftigen Mineralebrpern bestehen ,- mit vegetabilischen Reften, Brauntoblen und fonftigem, genugfam vertheilten Brennbaren burchschichtet gewesen, welches also, im galle eines Erdbrandes, gar wohl von unten nach oben, von oben auf unten, nach allen Seiten bin glimmen, Die eingelnen Gefteintheile mehr ober weniger angreifen, erfaffen und veranbern fonnte, In bem Chauffeegraben

links, wenn man, nach mehr gedachtem Bruche gu, bie Schlackenwerther Chauffee binauffahrt, fieht man Roblenftreifen durch den aufgeschwemmten Letten fich bindurch= gieben; bei Leffau findet man eine, von dem Erdbrande nicht erreichte Roblenbede, amischen bem Porcellanjaspis und der Dammerde; auch haben wir im Innern gewiffer brodlichter Stude noch mahrhaften, gerreiblichen, abfarbenden Rohlenantheil gefunden, der seinen Schwefelgeruch nicht verläugnet. Dabin beuten benn ebenfalls die im Innern von entschiedenen Schlacken gu finbenden, garten Gopefroftalle, welche auf ben alten Roblen : und Raft : Gehalt der urfprunglichen Mineralien bindeuten. Daß in diefer Gegend überhaupt felbft bie letten Riederschläge ber Thon = und fonft fich schiefern: ben Erben mit Begetabilien impragnirt gemefen, lagt fich an mehreren Orten nachweisen. Bei bem Dorfe Grunlag, am Fuße des Sandbergs, findet fich ein Brandschiefer, welcher am Lichte so wie auf Roblen brennt und einen erdigen Theil gurudlaft. Wie von fpater Forma: tion diefer aber feb, lagt fich baran erkennen, daß fich Larven von Bafferinfecten, von etwa einem Boll Große, barin entbeden laffen; Blatterartiges aber nicht.

Hiernach wenden wir uns zu einer britten Betrachtung, welche uns burch die große Mannichfaltigkeit ber Producte unserer Erdbrande abgendthigt wird, inbem wir über drepfig Eremplare zusammenlegen konnen, welchen man sammtlich mehr oder weniger einen Unterschied zugestehen muß; dies aber läßt sich daher gar wohl ableiten, daß der Erdbrand, auf das verzichiedenste, zwischen, über, und neben Brennbarem liegende Gestein, zufällig wirkend, die mannichfaltigsten Erscheinungen hervorbringen mußte.

hier ftebt und aber noch eine Arbeit bevor, welche auch icon begonnen ift. Bei Bulcanen, fo wie bei Erdbranden, ift fur den Naturforscher die erfte Oflicht fich umzusehen, ob es wohl moglich sen die unsprungliche Steinart zu entbeden, aus welcher bie veranderte ber: hiermit haben wir une in ber letten Beit vorgegangen. forgfaltiger als fonft befchaftigt, begbeib fcon eine große Anzahl Gebirgearten im Topferfeuer gepruft morden, wodurch uns benn merkwurdige Erscheinungen von wiberfpenftigem und leicht angegriffenem Geftein vorgetommen. Wir haben davon eine Sammlung angeordnet, wobei die urfpränglichen fowohl, als bie burch's Feuer gegangenen Exemplare zusammengelegt und ordnungsmäßig Nummern bezeichnet find.

Diese Gegenstände sämmtlich, wie sie vorliegen, betannt zu machen und zu beschreiben, wurde zu unnutger und unerfreulicher Weitläusigkeit führen; wir werden baher nach den uns durch die Erfahrung gewordenen Anbeutungen weiter schreiten und, unter Beistand des herrn hofrath Dobereiner, das Unterrichtende in überdachter Folge ponzulegen bemucht seyn.

## Die Luisenburg bei Alexanders: Bab.

Unter den verschiedenen Abtheilungen des Sichtelgebirgs macht sich besonders merkwürdig ein hoher langgestredter Rücken, von alten Zeiten her Luxburg genannt und von Reisenden häusig besucht, wegen zahlloser, alle Beschreibung und Einbildungskraft überragender, in sich zusammengestürzter und gethürmter Felsmassen. Sie bilz den ein Labyrinth, welches ich vor vierzig Jahren muhssam durchkrochen, nun aber, durch architektische Gartenztunst, spazierbar und im Einzelnen beschaulich gefunden. Diese Gruppen zusammen tragen gegenwärtig den Namen Luisenburg, um anzudeuten: daß eine angebetete Kbuigin, kurz vor großen Unfällen, einige frohe und ruhige Tage hier verlebt habe.

Die ungeheure Große ber ohne Spur von Ordnung und Richtung über einander gestürzten Granitmassen gibt einen Anblick, dessen Gleichen mir auf allen Banderungen niemals wieder vorgekommen, und es ist niemanden zu verargen der, um sich biese, Erstaunen, Schrecken und Grauen erregenden haotischen Justande zu erklaren, Authen und Wolkenbrüche, Sturm und Erdbeben, Buls

cane und was nur fonst die Natur gewaltsam aufregen mag, hier zu Sulfe ruft.

Bei naherer Betrachtung jedoch, und bei grundlicher Kenntniß bessen was die Natur, ruhig und langsam wirstend, auch wohl Außerordentliches vermag, bot sich uns eine Ausschlung dieses Rathsels dar, welche wir gegenwärtig mitzutheilen gedenken.

Dieses Granitgebirge hatte ursprünglich das Eigensthumliche vor andern, aus sehr großen, theils außerst festen, theils leicht verwirterlichen Massen zu bestehen; wie denn der Geolog gar oft gewahr wird, daß die kraftige Solidescenz des einen Theils dem nachbarlichen das Bermdgen zu einer entschiedenen Festigkeit und langeren Dauer zu gelangen völlig entzogen hat.

Bon ben ursprünglichen Felspartien, wie sie, ber Granitbildung gemäß, aus einzelnen Bloden, Platten und Lagern bestehen, sind noch mehrere aufrecht zu sinz ben; die aber, weil sie nichts Sonderbares darbieten, nicht wie das übrige Wunderbare beachtet werden. Außer obgemelbeter ursprünglicher Eigenschaft hochst verschiedener Festigkeit und Verwitterns mag auch noch die schiefe, gegen das Land zu einschießende Richtung und eine vom Perpendikel abweichende Neigung, gleichfalls gegen das Land hin, Ursache des Einstürzens gewesen sen. Die Wirkung aller dieser zusammentressenden Umstände den ken wir nun bildlich darzustellen.

Man mache fich vor allen Dingen mit den Buchftaben

bekannt, wie sie, in der obern, landschaftlichen Zeichenung an die Felsen geschrieben sind, und denke vorerst daß die verschiedenen Steinmassen a. b. c. d. e. zussammen eine aufrechtstehende, gegen den Horizont etwas zugeneigte Felspartie bisden. Nun verwittere eine der mittleren Massen a, so wird die obere h herunterrutschen und sich ungefähr in hb niederlegen, sodann verwittere die unterste hintere c und der Obeliek d wird, seinem Uebergewicht nach, herunterstürzen und sich in da ausstellen, die Masse e ware allein an ihrem Platz unverzäckt und unverändert liegen geblieben.

Eine, nur wenig in ihrer Hauptform von der vorigen abweichende, aufrechtstehende Granitpartie bringen wir dem Beschauer in den kleineren Feldern gleichfalls vor Angen. Die vordere Spalte zeigt sie in ihrer Jutegristät, die andere aber verwittert, verschoben und verstürzt. hier bedienen wir uns des Bortheils ohne Buchstaben zu versahren, indem wir das Berwitternde mit Schattensstrichen bedeckt, wodurch denn das Uebriggebliebene und Dislocirte sogleich in der nachsten Columne in die Ausgen fällt.

#### 3 11 1

# Geognosie und Topographie von 386 hmen.

Bei Betrachtung der Geognofie von Bohmen, eines Konigreichs bas sich vollkommen abgeschlossen zeigt, das, rings von Gebirgen umgeben, seine ausströmenden Gemässer saft alle nur eigenen Quellen verdankt, ist hochst merkwürdig zu beobachten, wo sich doch wohl irgend eine Ausnahme finden mochte? Wir wenden uns zuerst an die Eger, die, in Bayern entsprungen, schon als bedeutendes Wasser nach Bohmen eintritt; sodann zur Wondora, dem Bache, der, gleichfalls in Bayern entspringend, doch in Bohmen als der erste sich mit der Eger vereinigt.

Muffen nun bei allen Untersuchungen ber jetigen Erdoberfläche, und besonders des nutharen Theils, desen Werth und so nahe liegt, die Restagnationen des uralten Weers unsere Aufmerksamkeit reizen, so haben wir die Einbildungskraft bis zu jener Zeit zurückzusübren, wo das bohmische Binnenmeer bis an den Fichtelberg reichte und dort, mit Vor= und Zurückreten, gar manche, jett reichlich fruchttragende Flächen bildete. Nachfolgendes moge hiezu eine Einleitung sepn.

## Fahrt nach Pograd.

Freitag, ben 26 ften July. Bir fuhren von Eger ab fudwarts; ber Weg geht burch aufgeschwemmtes Erdreich, worin fich neben den losen Kieseln auch Breccien finden. Zufällig trafen wir eine von weißen, größern und kleinern Quargkieseln, durch ein Bindungsmittel von schmalem, gartem Brauneisenstein zusamsmengekittet.

Die Eisengruben, auf die wir unsere Fahrt gerichtet, sind unsern Pograd in einem aufgeschwemmten, von Glimmerschiefer berzuleitenden Gerdle. Die eine Grube war sechs Lachter tief. Erst trifft man auf ein weißgilbliches, thonartiges, gebrockeltes Gestein; in weniger Tiefe sinden sich die Eisensteine, zufällig zerstreut. Ihre Entstehung erklart man sich wohl: ein überall stuffig vorhandener Eisengehalt durchdringt das Ausgeschwemmte und verkörpert es zu größeren und kleinexen Breccienmassen. Sie liegen als Knollen oft concentrisch anzusehen; der größte diesmal vorhandene voale mochte im Durchschnitt eine Elle senn, auch hier war das zum Grunde liegende zusammengebackene Cons

glomerat gar wohl erkennbar. Dieser Eisenstein ist hells und dunkelbraun. Die Arbeiter zeigten aber auch einen eingeschloffenen weißen, den sie fur besonders reichbaltig erklarten.

In diesem Conglomerat und neben demselben sindet sich Holz, zerstüdt, zerstreut, mit dem Gestein verwachsen, auch versteint. Wenn nun in der frühsten Zeit ein solches braunkohlenartiges Holz vom Eisengehalt ergriffen ward, so durchdrang er dasselbe und verwandelte solches in seine Natur; wovon mir sehr schone Stücke schon in Marienbad zu Theil wurden. Es enthält in hundert Theilen 62,7 metallisches Eisen.

Man machte uns eine über bem Bach liegende halbe bemerklich; bort hatten sie einen Stollen in ben abhans gigen hügel getrieben und, in bem funfzehnten Lachter, einen quer liegenden Baum durchfahren, der noch zu beiden Seiten ansteht. Auch hievon sind mir bedeutende Exemplare früher verehrt worden, die mich eigentlich auf diese Gegend aufmerksam gemacht.

Pograd ift eine Herrschaft, herrn Joseph Gabler, Ritter von Ablersfeld, gehbrig; das Aufchen Bondra fließt vorbei, worin der Bach Kidron von Kinsberg herabkommend sich einmundet. Die Gegend ift ungleich, kleinhügelig, auf eingesperrte ruhige Wasser der Urzeit hindeutend. Das Flufchen Bonbra gibt uns bei geologischen Betrachtungen manchen Anfschluß, es kommt aus ber Oberpfalz und zeiget an, daß der hochste Ruden der europäischen Bafferscheide an dieser Stelle burch Bayern gehe.

Der Bach Ribron bat mahrscheinlich seinen Ramen ben amenunddrepflig Stationen zu banten, Die fich bier bem linken Ufer nabern; biefe, vor uralten Beiten errichtet, nach aufgehobenen Albstern in Berfall gerathen, wurden, im Berlauf ber letten Jahre, burch eine alte Frau, die ein gesammeltes Almofen hierzu verwendete, volltommen wieder hergestellt. Schon im vorigen Jahre erzählte mir ber Poftillon von Eger auf Sanbau mit frommer Bewunderung: wie bas gute Mutterchen an ber erften Station bettelnd fo lange verharrt und gefpart, bis fie, diefelbe berguftellen, Maurer, Tuncher, Mahler und Bergolder zu bezahlen im Stande gewesen. Chen fo habe fie bei ber zwenten verfahren, ba fich benn fon reichlichere Gaben und Bulfearbeiten bingugefellt, bis fie nach und nach burchgereicht und nunmehr Anstalten mache die lette Sand baran ju legen.

Bir befuchten alfo ben Delberg, welcher als Schluß und Gipfel ber gaugen frommen Anstalt gu betrachten ift; auch diefer wird hald fertig fenn, wie man denn alles schon dazu in Bereitschaft hielt, Sauber zuge- hauene Geanitpfosten, worin die Latten des Geheges eingelaffen werden sollen, liegen umber, und man fieht

an den Splittern, daß Steinhauer daran beschäftigt find, sie in's Reine zu arbeiten; auch finden fich fetsche Haufen Thousaufeler zu irgend einem Mauerwerk. Die sendar ist dieses der Granit, welcher bei Sandan gesbrochen wird (Nr. 28 unsers Marienbader Verzeichatsses), wahrscheinlich durch Bittsuhren herbeigebracht; wie denn auch der eigentliche Delbergshügel bast wieder eingehegt und den Garten Gethsemäne darzuskellen geeignet senn wird.

Die Jünger schlafen noch im Grafe von alten Zeiten ber mit bunten Gewändern, fleischfarbenen Gesichtern, braunen und schwarzen Barten, daß man davor erschreiten konnte; ber troftende Engel nimmt noch den Gipfel ein, aber den Rücken kehrt ihm der von feiner Stelle geschobene heiland; auch dieser ift von Stein und angemahlt, nur die betenden Sande sehlen, welche gewiß nachstens restaurirt werden.

Indeffen spricht in einer nachsten halle Judus Berrath und Christi Gefangennehmung, schon aufgeselftet, die Augen lebhaft an. Und fo sehen wir in frommier Beharrlichkeit eine bejahrte Bettlerin dasjenige wieder herstellen, was Monche mit dem Ruden ansahen, da sie sich selbst nicht mehr erhalten konnten. Beobachten wir doch auch hier, wie alles zu seinem Anfange zunicktehrt! Die ersten Stifter vieler, nachher so hoch begindeten geistlichen Anstälten, waren einzelne Einsieder und Bettler, wer weiß was sich bier für die Jukunft gründet?

Michfen grunen Bonnerflag wird fich gewiß ein großer Julauf einfinden.

Unter diesen Betrachtungen sah man auf dem Berge gegenüber St. Lauretre liegen; ein Ronnenklofter, das munter in der Gegend umberschaut, welches der Staat aber, wie fo viele andere, zu sich genvinnnen has. Man sieht es weir und breit, denn es ist von außen feisch angeweißt.

Bir fliegen in die flache breite Tiefe binab welche beibe Soben icheibet; fie hatte in uralten Zeiten ein Goe bebedt, beffen Baffer, ben aufgelbiten Glimmerichiefer bin und her fchlickend; einen den neueften Bedurfuiffen bocht willfommenen Ehon abfette. Gonfe bediente man fich gu ben Eger Sauerbrunnen - Rlaschen eines abulichen Thons, der in der Tiefe unter Altenstein zu graben ift; nun wird er aber, fowohl fur Frangenbrunnen als fur Marienbad, von hier genommen, er fteht oft 20 Bug tief unter ber Obenflache und wechselt in weißen und grauen Lagen ab. Der lettere wird zu gedachten Alaschen ober Steingut verarbeitet, welches tein wiederholtes Reuer andzuhalten braucht, dahingegen ber weiße jum Ibpfergeschirr bochft brauchbar ift. Er wird in magigen Quabraten gewonnen, ungeführ wie der Torf; die Lagen find ungleich und imgewiß, daber bet unvermeibliche Raubbau, den man immer getadelt; beflagt und fortgefetet bat.

Bir begaben uns auf bas Schlof Rinsberg am

Fuße ber She von Laurette; es iff auf starkvurchquarsten Thonschiefer gegründet. Der ganz erhaltene, auf dem Fels unmittelbar aufruhende runde Thurm ist eines der schonsten architektonischen Monumente dieser Art, die ich kenne, und gewiß aus den besten romischen Zeizten. Er mag hundert Fuß boch sepn und steht als prachtige toscanische Rolossal Saule unmerklich kegelsbrmig abnehmend.

Er ift aus Thonschiefer gebaut, von welchem sich verschiedene Reihen gleichsterniger Steine horizontal hers umschlingen, der Folge nach wie sie der Bruch liefern mochte; kleine rothliche, die man fast für Ziegel halten konnte, behaupten ringsbruig die mittlere Region; graue plattenartige größere bilden gleichfalls ihre Cirkel obers wärts, und so geht es ununterbrochen die an den Gipfel, wo die ungeschickt aufgesetzen Mauerzacken neuere Arbeit anbeuten.

Den Diameter wage ich nicht zu schägen, boch sage ich so viel, daß auf dem Oberboden des anstoßenden Wohnhauses durch eine ursprüngliche Deffnung sich in den Thurm nothdurftig hineinschauen läßt, da man denn innerlich eine eben so schone Steinsetzung wie außen gewahr wird, und die Mauer schägen kann, welche zehn Kuß Leipziger Ans halten mag. Wenn man nun also den Mauern zwanzig Fuß zugesteht und den innern Raum zu vierzig annimmt, so hätte der Thurm in der Mittelhohe etwa sechszig Fuß im Durchmesser;

doch hierüber wird uns ein reisender Architekt nächstens aufklaren: benn ich sage nicht zu viel, skinde dieser Thurm in Trier, so wurde man ihn unter die vorzäglichsten dortigen Alterthumer rechnen; stünde er in der Rahe von Rom, so wurde man auch zu ihm wallsfahrten.

## Der Wolfsberg.

Die eigentliche Derrlichkeit diefer ansehnlichen ringeumber freien, nach dem Bohmer-Balde, nach dem Innern des Konigreiches hinschauenden, hochst bedeutenden Hohe, ift in dem Pilsener Kreise zu suchen, unfern Ezerlochin, einer Poststation auf dem Wege von Eger nach Prag.

Schon langst hatten merkwardige Producte daher meine Aufmerksamkeit erregt, aber erst dieses Jahr ward ein so wichtiger Punkt, zu dem ich selbst nicht gelangen konnte, von den Gesellen meiner Studien eifrig bestiegen und vorläusig untersucht; die Große des Raums jedoch, die Abwechselung des Bodens, die Mannichfaltigkeit des Gesteins, die problematische Ersscheinung desselben werden noch manchem Beobachter und Forscher zu schaffen geben.

Nach unferer hergebrachten Beife llefern wir vor allen Dingen ein Berzeichniß derjenigen Korper die wir von dort gewonnen; wir ordnen fie nach unferer Urt, einen jeden Nachfolger feiner eigenen Methode vollig anheimgebend. hiebei bleibt immer unfer erftes Aus.

genmerk bas Archetypischer new Pyranyeischen gu trennen und, ohne Ruckficht auf andere Pyrstellungsseren, ben einenal eingeschlagenen Weg zu persolgen. Um nun zu unserem Ziele hierin zu gelangen, bezeich nen wir vorerst mit wenigem die Gebingeneten welche zwischen Rarienbad und Estrichin angetroffen wurden.

Bis zur Flaschenschwis Gorublenden Schiefer, aufgeschwermentes Erdreich bis zogen bie Esiche und weiter; bei Plan hornblanden chiefer mit Granaten, auch ohne dieselben. Ueber Plan Gunnie, eswas feins thrusger als iber bei Sandausund sehr werwintenlich; im vor Lein Thonschiefer.

Bortommniffe des Bolfsbangt

- 1) Thonschiefer, ursprünglicher;
- 2) berfelbe, burch's Grunt gegangen, Bellie und bunkler gerbthet;
  - 3) berfelbeilgang gerönber:
  - 4) bengleichen;
  - 4a) ichiefriger Quarggang burch's Feuer veranbert;
  - 4b) berfelbe im naturlichen Buftanbe;
  - 5) Quarggeftein aus feilfbrmigen Studen bestehend;
- 6) bergleichen Reilchen allein, auf ben Rluften febr gerbthet;

(biefe Steinart schien fehr problematisch bis man fie in ihrem naturlichen Zustand gefunden, namlich:)

7) ftånglichter Quarz, oder vielmehr Amethystgang and einem ursprunglichen Quarzgebirg;

11 \*

- 8) vergleichen Repftalle einzeln;
- . 9) ursprünglicher Bafalt;
- 10) urfprünglicher an Augir und Hornblende Rrys ftallen reicher Feld;
- 41) bergleichen;
  - 12) bergleichen burch's Feuer verandert;
- 13) bergleichen mit auflegendem Thonschiefer;
- 14) bis jur blafigen Schlade verandentes Augitges flein mir hervorstehendem beutlichen Arpftall;
- 16) verfchladtes und gufammengebadnes Stud;
- 17) von außen verschlachter inwendig noch zu erten nenber Shonfchiefer;
- .... 19) feinlocherige Schlade;
  - 20) Schlade mit größeren Löchern; 2016 ta 16
  - 21) Augit = und Hornblende Ausfallegi forman;
  - 22) abnliche, aber roth und feltener gu finden.

## Nachschrift.

Leidenschaftlichen Mineralogen war es nicht zu verstenken daß, als sie im Sommer 1823 den Bolf sie berg bestiegen und dorten eine Anzahl ausgebildeter Amsgiten, Hornblende-Arpstalle von ganz besonderer Größe, theils frei und lose, ohne Spur einer Feuer-Einwirkung, theils ans und eingeschmolzen vor sich sahen, daß sie, sag' ich, diese sonst nur einzeln gekannten hochs und werthges schätzen Körper ungenügsam zusammenrassten und solche mehenweis, um nicht zu sagen schessels, in's Quartier brachten.

Bon biefem Saufen fich zu trennen ware gar zu ems pfindlich gewesen und baber führte man fie nicht ohne Unftatten nach Beimar, wo fie zerftreut und läftig nirs gende unterzubringen waren.

Sochst erwunscht fand fich baber die Mitwirkung eines werthen Mannes, herrn hofraths Soret, ber, in Genf und Paris ftubirend, sich die Verdienste neuerer Arystallographie anzueignen gewußt. Ihm, ber schon durch verschiedene wurdige Aufläge in diesem Fache ruhms

lich bekannt geworden, schien es vorbehalten die ungefüge Menge zu durchspähen, zu sondern und ihre schätbare Mannichfaltigkeit anerkennend zu ordnen. Ein Ratalog, den er zu verfassen und selbst zum Druck zu befordern geneigt war, gibt von dieser Arbeit das beste Zeugniß.

### Uralte neuentbedte

# Naturfeuer und Gluthspuren.

Eine poriabriae Achet von Eger aus nach der baveris fchen Grange bin ift unfern Lefern in frifchem Undenben. Bir erzählten fie unter bem Titel: Rahrt nach Dograb; nun folgte bie Bieberholung am 23 Mus guft 1823. Erft führer derfelbige Weg gerade nach Dagrab, ba benn bie Gifenfteingruben abermals am Bege besthaut und fehr schone mineralifirte Golamasern aufgefunden wurden. Weiter ging die Rabrt über die Brude bes Baches Ribron und wir gelangten abermals mm Delberg. Wie zu vermnthen fanden wir die Einrichtung beffelben weiter vorgerudt, ja beinahe vollendet, leider auf bas allergeschmattofeste. Die Einhegung des Gartens Gethsemane mic Granitpfeilern und angemabl tem Lattemwert war burch eine unverschloffene Thure abgerundet, ber Beiland restaurirt am rechten Blate, der Engel gleichfalls; die Apostel schliefen ihren langen untheilnehmenben Schlafg inwarts war bas Stadet mit frembolifchen, mligios : afterifchen Bilbera und Sufchriften

biefer Art auf vielen an einander gereihten Tafeln verziert.

Bon biesen kunft = ja handwerkelosen Absurditäten wandte man sich gern auf das gegenüberstehende altere drepseitige Gebäude, wo hinter starken Gittern die Erzeignisse jener banglichen Nacht nach guter Kunstüberliesferung in Holz geschnitzt und angemahlt dargestellt waren. Ein Engel herabschwebend, der den in Seelenleiden vor sich zur Erde gesunkenen Christus aufzurichten im Begriff ist, indessen der Kelch zwischen beiden auf einem Felsen in der Mitte steht, nimmt sich gut aus, und das Ganze ist kunstreich componiert, daß ich wohl wissen mochte wornach dieses Schnitzwerk gebildet sep.

Die Aussicht auf St. Laurette in der Sobie gegenüber, auf die Thongruben in der Tiefe, ward zu freundlicher Erinnerung gern begrüßt. Ich erwähne diefer Dinge umftändlicher, um den Naturforschern, die sich von Eger ober von Franzenbrunn aus nach den Feuerspuren begeben mochten, unterwegs einige Unterhaltung zu versprechen.

Immer in mittägiger Richtung gelangt man nach Goff; hier findet man ein reinliches Wirthshans und eine hubsche Familie. Wir gaben die mitgebrachten Rahrungsmittel in Verwahrung und bestellten was man gewähren konnte.

Von hier aus führt ein unangenehmer Beg burch einen Riefetwale, die Strafe breit genug, aber fo aus-

gefahren, daß sie bei fanchem Wetter einen Wagen kaum durchlassen muß; endlich gewinnt man einen Anssteig, gleichfalls durch ein Rieferwaldchen, wo der Thouschiesser sogleich hervortritt, und endlich auf der freien Hohe des Rehbergs gleichfalls ansteht, jedoch sich dadurch auszeichnet, daß häusige Quarzstreifen dem Ganzen ein wellenformiges Anschen geben.

In ber Tiefe fieht man bas Dorf Boden por fich liegen; man flieg hinunter und traf die genannte Bebirge= art durchaus; man ging an bem gegen Mittag laufenden Bafferchen durch's Dorf hinauf und fand hier fehr bedeutende mit Quary durchflaserte Thonschiefermaffen, end= lich große entschiedene Schlackenklumpen. Un ber rechten Seite des Bachleins zuoberft des Dorfes, findet fich ein fleiner doch merklicher Regel gang aus Schlacken bestehend, oben in der Mitte eine geringe Bertiefung, die Ginwohner fagen es fen ein verschutteter Brunnen; Die übrigen Seiten find glatt und beraf't, bei'm Aufhaden treten fogleich lodrige Schladen hervor, fo vorzüglich ausgezeichnete wie die obgemelbeten im Bache fanden fich nicht. Man brachte und tugel = und eiartig geformte Rlumpen, wovon die kleineren burch Reuer angeschmolzene mit ihrer Gebirgerinde jufammengefinterte Sornblende= Rruftalle immendig feben-ließen; die großeren aber eine bis jum Untenntlichen burch's Zeuer veranderte Grundfteinart genanut werben mußten.

Man wendet sich nun, über den Abhang des Reh-

songs, wieder nordwarts nach Misalbenreuth; unterwegs findet man in den mindeften Wassenissen Spuren von zerstörten hornblende-Armstullen, gedser und kleiner bis zum Sande herab; übrigens ist alles stach abhängige Weide.

Dei Altalbenreuth felbst findet fich eine foge nannte Sandgrube, womit man ben Sugel aufgeschloffen, wo fich ein aufgeschwemmter vulcanischer Tuff gar wohl erkennen läßt.

So weit gingen biegmal unsere vorläufigen Betrachtungen, die wir denn bei gunftiger Sommerbzeit weiter fortzusegen gebenten.

### Berzeichnis

der bei Boden und Altalbenreuth angetroffnen Mineralien.

- 1) Thonschiefer mit durchgebenden Quarglagern, wellenformigen Ansehens;
- 2) volltommen burchgeschmolzene Schlade, aus ben Rlumpen bes Baches bei Boben;
- 3) breigrtig gefloffene Schlacke vom konischen Sugel am Ende bes Dorfs;
  - 4) defigleichen;
- 5) bis pur Undenntischbeit veranvertes Ungestein mit frischem Bruch;
  - 6) befigleichen in runder Rugel;

7) vom Fener find angegeiffene Pottiffende - Arpftiffe mit der thonigen Gebirgitätt zufamman geschnichen.

Diese Anglialle haben einen fo gewaltsamen Grad des Feners ausgestanden, daß im Juneen kloine Soblen wie vom Wurme gestochen gebildet find.

8) Ein Stud von einem zusammengesthwemmenn um gebactuca Luff bet Albenreuth.

Nimmt man nun was wie über ben Bolfsberg bei Ezerlochin, sobann über den Fuß bes Rebbergs und bie Bortommuisse bei Boben und Altalbenreuth gesprochen, endlich zusammen und vergleicht es mit demzienigen was wir früher von dem Kammerberg bei Eger gemeldet, so sindet man übereinstimmende und abweichende Erscheinungen; das Bichtigste mochte senn, daß alle unmittelbar auf dem Thonschiefer, oder an denzielben anstoßend, zum Borschein kommen; wie auch übrigens die Umgebung senn mbge.

An und auf dem Wolfsberge haben wir außer dem Wonschiefer als arthetypisch annehmen muffen Basalt und ein an Hornblende: Arystallen sehr reiches Urgestein. Das Pyrotypische haben wir oben umständlich ausgessmirt und zu bemerken gehabt, daß die Hornblende: Arystalle zwar vom Feuer angegriffen, aber eigentlich nicht im bochsten Grade verändert, die Augitkrystalle dagegen noch ganz frisch erhalten seven.

Den Rebberg finden wir nur aus Thonschiefer be-

stehend, der quarzeeich durch ein wellensdermiges Ansehen sich von dem des Pilsener Kreises unterscheidet. Sorn-blende finden wir zerstückt, zerstreut, eingeschumlzen, aber den Ursels können wir nicht nachweisen, so wenig als von dem Gestein No. 5 welches in größerer Tiese anstehen muß.

Wenden wir uns nun gum Rammerberg und nehmen por une mas wir fruher hieruber geaußert, fo fagen wir, im Bergleich ber beiden vorigen Erscheinungen, abweichend non unferm bamaligen Bortrag: bas archetypische Geftein suchen wir in jenen feften Bafaltfelfen, wir nehmen an, daß Thonschiefer und Steinkohlen vermischt an diefelben angeschoben worden; diefes Gemenge, in der Folge entzündet, hat nicht nur fich felbft verschlackt und ift nach feiner früheren Schichtung auch fo verandert übereinander liegen geblieben, sondern die Gluth bat auch die anftogenden Bafaltfelfen ergriffen und auf ben obern Theil derfelben ftarten Ginfluß gehabt, dahingegen bie unterften in ihrer archetypischen Starrheit fich befinden. Durch diese Borftellungsart, wie man auch von ihr benfen moge, tommen bie brey angeführten Localitaten, obschon eine jede ihr Eigenthumliches, je nachdem an Ort und Stelle ein anderes Fruhgebirg von der Gluth veråndert worden, behauptet, in eine gewiffe Hebereinftim-Bebenkt man nun ferner, baß folche Erscheinungen in Bohmen, benen man ihre pprotypische Gigenschaft nicht absprechen fann, auf bem Ausgehenden ber

Steinkohlen = und Braunkohlenlager fich finden, fo mare man am Ende wohl gar geneigt diese fammtlichen Pha= nomene fur pseudovulcanisch anzusprechen.

So viel sen in einer Angelegenheit, die wohl sobald nicht zur Entscheidung kommen mochte, für den Angenblid gesprochen.

# Gestogische Probleme

unb

Berfuch ihrer Auflösung.

1.

Porizontal liegende Flotze, welche fich an fteilen Felswanden oberhalb fortsetzen, werden durch hebung einer solchen Bergwand erklart.

Bir sagen: in frühster Zeit jener Entstehungen war alles Dynamische fraftiger als späterhin, die Anziehungsstraft der Theile größer. Die niedergehenden Elemente des Flötzes senkten sich zwar nieder und belegten die Fläche, aber in gleicher Massewurden sie angezogen von den Seitenwänden der nahestehenden Berge, so daß sie nicht allein an sehr steilen Flächen, sondern sogar an überhängenden sich seiklegen und die weitere Fillung des Raums abwarten konnten.

2.

Die auf großen Flachen weit entfernten Granitmaffen haben auch zu vielem Nachdenken Gelegenheit gegeben.

Wir halten dafar, daß bie Erflarung des Phausenens auf mehr als Gine Beife gastheben muffe.

Die, befonders an der favoyeichen Seite, an dem Genfer See fich befindenden Blode, die nicht abgerunder, sowdern scharftuntig find, wie sie vom habsten Gebirg bogeriffen worden, erklart man: daß sie bei dem tummltmarischen Aufstand ber weit ruchwarts im Land gelegenan Gebirge fenen dahin gefchlendert worden.

Wir sagen: Es habe eine Epoche großer Ralas gegeben, etwa zur Zeit als die Wasser das Continent uoch bis auf 1900 Fust Odhe bedeckten und den Genfar See zur Thauzeit noch mit den nordischen Meeren zusamnenhing.

Dannals zingen die Gletscher ben Savaper Gebloge weit eiefer herab, bis am den See, und die noch bis auf den heutigen Tag von den Gletschern niederzehenden langen Steinreihen, mit dem Sgennamen Goufferlinien beziechnet; komten eben so gut durch das Arfes und Dranses Thal herunterziehen und die oben sich abldsenden Felsen unabgesinnupft und unabgerundet in ihrer natürlichen Schärfe die an den See bringen, wo sie und noch heut zu Tag bei Thonon schaarenweis in Berwunderung segen.

3.

Die im nördlichen Deutschland umber liegenden Gens nit: und andere Urgebirgstillate haben einen verschiebenen Ursprung. Der nunmeht zu einem bebeutenden Aunftwerk verarbeitete Landgrafensteln gibt und das sicherste Zeugniß, daß es dem udrdlichen Deutschland am Urgebirg nicht fehlte.

Wir behaupten: daß theils zusammenhängende, theils einzeln stehende Alippen in dieser weiten und breiten Landschaft wahrscheinlich aus dem Wasser hervorvagten, daß besonders der heilige Damm die Ueberreste anzeigt einer solchen Uegebirgsreihe, welche so wie das Uebrige weiter in's Land hinein, zum größeren Theil ausschäch, nur in ihren festesten Theilen den zerstbrenden Indentausunden entgangen ist. Daher sind die dort gessundenen seit geraumer Zeit bearbeiteten Steine von so großer Schönheit und Werth, weil sie und das Festeste und Sollse geognostischer Gegenstände seit Jahrtausenden vorlegen.

4

Wenn ich nun schon bisher zu meinen Ableitungen, ober wenn man will Erklanungen, hohen Wasserstand und ftarke Ratte bedurfte, so sieht man wohl, daß ich geneigt bin den Einstuß zuzugestehen, den man den nordischen Gewässern und Gewaltstürmen auf diese Phanomen bisher auszusprechen schon geneigt war:

Wenn eine große Kalte, bei taufend Juß Sobie des allgemeinen Wafferstandes, einen großen Theil des nord- lichen Deutschlands durch eine Eidfache verband, so läßt sich denken, was bei'm Aufthauen die durcheinander ge- trie-

benen Eisschollen fur eine Berfidmung anrichten und wie fie, bei nbedichen, nordweste und beilichen Stiemen, die auf die Schollen niedergesturzten Granithibete weiser gegen Suden führen mußten.

Wenn mun zuerst diese erste Argehidsmasse im nbrblichen Deutschkand genetoet ist sweiches vorzäglich durch
die ägyprischen Werwitterungen, welche die auf den heutigen Sag fortgehen und die Fläche immer mehr zur Fläche,
die Wäste immer mehr zur Wäste machen, gesthehen
muß); so wird man sich zu erklären haben, daß man
jenem Heutberfichten auch aus den überbaltischen Regionen durch das Eis nicht abgeneigt ist; dem es gehen noch
dis auf den heutigen Tag große Sismassen in den Such
ein, welche die von dem falsigen Ufer abgerissenen Urgebirgsmassen mit sich herandringen.

Allein diese Wirkung ist nur als secundar anzusehen. Indem wir im ndrolichen Dentschland die Urgebirgkarten der ndrolichsten Reiche erkennen, so folgt noch nicht, daß sie dort hergekommen; denn dieselbigen Arten des Urgebirgs konnen so hüben wie draben zu Tage ausgegangen senn. Ist doch das Urgebirg eben desthalb so respectabel, weil es sich überall gleichsieht und man Granit und Gness aus Brasilien, wie mir die Exemplare zu Handen gestommen sind, von dem ouropäisch-udredlichen nicht zu unterschesden vermöchte.

Bunderliche Art der Erklarungeluftigen! Was fest und merschisterlich ift, soll erft werden und sich bewegen, Couben Werte. Ll. 20. was ewig fort fich bemegt: und verändert, foll stationar fepn und bleiben, und das alles bloß, damit etwas ges fagt werde.

Die Sache mag fenn wie sie will, so muß geschrieben stehen: daß ich diese vermaledeite Polterkammer der neuen Weltschöpfung versluche! und es wird gewiß irgend ein junger geistreicher Mann aufstehen der sich diesem allgemeinen verruckten Confens zu widerseten Muth hat.

Im Ganzen denkt kein Mensch, daß wir, als sehr besichränkte schwache Personen, uns um das Ungeheure besichäftigen ohne zu stagen wie man ihm gewachsen sew? Denn was ist die ganze Heberen der Gebirge zuletzt als ein mechanisches Mittel, ohne dem Nerskand irgend eine Möglichkeit, der Einbildungskraft irgend eine Thulichkeit zu verleihen? Es sind bloß Worte, schlechte Worte, die weder Begriff noch Bild geben. Hiemit sen zenug gesagt, wo nicht zu viel.

Das Schrecklichste was man horen muß ist die wies berholte Bersicherung: Die sammtlichen Naturforschersenschierin derselben Ueberzeugung. Wer aber die Menschen kennt der weiß wie das zugeht: gute, tüchtige, kuhne Kopfe pugen durch Wahrscheinlichkeiten sich eine solche Meinung heraus; sie machen sich Anhänger und Schüler, eine solche Mosse gewinnt eine literarische Gewalt, man steigert die Meinung, übertreibt sie und führt sie, mit einer gewissen leidenschaftlichen Bewegung durch. — Hundert und aber Hundert wohls benkende, vernünftige Manner, die in andern Fächern arbeiten, die auch ihren Kreis wollen lebendig wirksam, geehrt und respectirt sehen, was haben sie Besseres und Klügeres zu thun als jenen ihr Feld zu lassen und ihre Zustimmung zu dem zu geben, was sie nichts angeht. Das heißt man alsdann: allgemeine Uebereinsstimmung der Forscher.

Ich habe dieses, was ich hier sage, in Concreto an ganz würdigen Männern gesehen; ihre Sache war: im Felbe der Natursehre ihr Fach, ihr Geschäft, ihre Erssahrungen und Wissen zu innigen, zu isoliren, zu verwollständigen und durchzuarbeiten. Hier waren sie vortrefflich, durch Unterscheiden und Ordnen belehrend, ihr Urtheil sicher, genug hochst schägenswerth. In andern Fächern aber waren sie ganz gemein. Was der Tag hatte, was der Tag brachte, was allenfalls in Compensien und Zeitschriften stand, das wußten sie, das billigten sie; nahmen aber auch nicht den geringsten weitern Theil daran.

## Verschiedene Bekenntniffe.

Wo der Mensch im Leben hergekommen, die Seite von welcher er in ein Fach hereingekommen, läßt ihm einen bleibenden Gindruck, eine gewiffe Richtung seines Gamges für die Folge, welches naturlich und nothwendig ift.

Ich aber habe mich der Gengnofie Befreundet, veranlast durch den Flotzbergbau. Die Consequenz dieser übereinander geschichteten Massen zu studiren verwandte ich mehrere Jahre meines Lebens. Diesen Ansichten war die Wernerische Lehre gunstig und ich hielt mich zu derselben, wenn ich schon recht gut zu fühlen glaubte, daß sie manche Probleme unausgelbft liegen ließ.

Der Ilmenauer Bergbau veranlafte nabere Beobs achtung der fammtlichen thuringischen Flotz; vom Lodz-liegenden bis zum oberften Flotzfalke, hinabwarts bis zum Granit.

Diese Art des Anschauens begleitete mich auf Reisen; ich bestieg die Schweizer und Savoper hohen Gebirge, erstere wiederholt; Iprol und Graubundten blieben mir nicht fremd und ich ließ mir gefallen, daß diese
mächtigen Massen sich wohl durften aus einem Lichtnebel

einer Kometen : Atmpsphåne erpftallifirt haben. Doch enthielt ich mich eigentlich allgemeinerer geologischen Bertuchtungen, bestieg den Besuv und Actua, versäumte aber nicht die ungeheure gewaltsame Ausdehnung der Erdurände, in Gesolg so gränzenlaser Kohlenlager, zu beschten und war geneigt beibe mehr oder weniger als hauptschweren der Erdobersläche anzusehen.

Ich begte doch hierauf keinen Wereh, kehrte zu den thikingischen Sibgen zurück und habe nun bas Bergnisgen, baß im vergangenen October unser Salinendirector Glenck in ber Tieft eines Bohriochs von 1170 Fuß Steinsalz und zwar in ganz reiner Gestalt bem Bruchsstiffe nach, theils kruig theils blattrig, angetroffen.

Die Sicherheit womit dieser treffliche Mann zu Werke ging, in Ueberzeugung, daß die Flohtlagen des nordslichen Deutschlands vollkommen jenen des sublichen gleich seven, bestätigte meinen alten Glauben an die Consesquenz der Flohbildung und vermehrte den Unglanden in Betreff des Debens und Orängens, Aufwälzens und Onntschens (Resoudement), Schleuberns und Schmeisfens, welches wir nach meinem obigen Bekenntnisse dunchaus widerwärtig von jeher erscheinen mußte.

Nun aber lese ich in ben neuksten svanzbsischen Lagesbicktern, bast bieses heben und Schieben nicht auf einwal, sondern in vier Spochen geschehen. Boraus wird gafeigt, daß unter dem alten Weere alles ruhig und ordentlich zugegangen, daß aber zuerst der Jurakale und vie altesten Versteinerungen in die Sobe gehoben worben, nach einiger Zeit benn das sachsisch bhmische Erzgebirg, die Pyrenden und Apenninen sich erhoben haben, sodann aber zum dritten und letzten Wal die hochsten Berge Savopens und also der Montblanc hervorgetreten sepen. Dieses von Herrn Elie de Beaumont vorgetragene System wird am 28 October 1829 der franzosischen Aasbenie von der Untersuchungs Commission zu beifälliger Aufnahme und Forderung bestens empfohlen. Ich aber läugne nicht, daß es mir gerade vorkommt als wenn irgend ein christlicher Bischof einige Wedams für kanznische Bucher erklären wollte.

Da ich hier nur Confessionen niederschreibe, so ist nur von mir und meiner Denkweise die Rede. Es ist nicht das erste Mal in meinem Leben, daß ich das mas andern denkbar ist unmbglich in meine Denk und Fasssungskraft aufzunehmen vermag.

Wenn ich aber zu meinem Anfang zurückkehre und nun ihr Werk betrachte, so seh' ich, daß sie von der alls gemeinsten Seite in dieses Geschäft hereingegangen sind; Aftronomie, physische Geographie, Physik, Chemie und was sonst noch allgemein ist, waltet über das Gauze und dient zu Unterstützung jeder ihrer Schritte. Ich hatte schon Kenntniß von der ersten Ausgabe und beschäftige mich dankbar mit der gegenwärtigen, ungewiß, was ich daraus mir aneignen und in meine gegen diese ungeheuren Allgemeinheiten beinahe abgeschlossenen Rich-

tungen werbe benutzen konnen. Auf alle Salle find einige Capitel mir icon bochft belehrend gewesen, ba ihre ausgebreiteten Studien fich aber bas neueste der Ents beckungen erstrecken, benen ich in meiner Lage nicht folgen kann.

Die Verlegenheit fann vielleicht nicht geber gebacht werben, als die in der sich gegenwärtig ein fünfzigicht riger Schuler und treuer Anhanger ber sowohl gegrundet scheinenben, als über die ganze Welt verbreiteten Wersnerischen Lehre finden muß, wenn er, aus seiner ruhigen lieberzeugung aufgeschreckt, von allen Seiten das Gegentheil derselben zu vernehmen hat.

Der Granit war ihm bisher die sesse unerschitturte Basis auf welcher die ganze bekannte Erdobersläche ihren Ruhestand nahm; er suchte sich die Einlagerungen und Answeichungen dieses wichtigen Gesteins deutlich zu machen; er scheitt über Schiefer und Arkolf; unterwegs und wohl Porphyr antressend, zum rothen Sandstein und musterte von da manches Flotz zeitgemäß wie es die Erscheinungen andeuten wollten. Und so wandelte er auf dem ehemals wasserbedeckten, much und nach enzwässerten Erdosden in folgerechter. Beruhigung. Tras er auf die Gewalt der Kulcane, so erschienen ihm solche nur als noch immer fortdauernde aber oberstächliche Spätlingswirkung der Natur. Nun aber schweden und ganz aubers herzugehen; er vernimmt: Schweden und

Nommegen michten sich wohl gelegentlich aus dem Maene eine gute Strecke empongehoben haben; die ungarischen Bergwerke sollten ihre Schätz von unternauf einstrümens den Wirkungen verdanken, und der Porphyn Tyrols sollten Allpenkalk durchbrochen und den Dolomit mit sich in die Hohe genommen haben; Wirkungen freilich der ticksten Borzeit, die kein Auge jemals in Bewegung gessehn, noch wemger irgend ein Ohr den Tumult den sie erregten verwemmen hat.

Was sieht denn hier also ein Mitglied der akten Schule? Uebertragungen von einem Phanomen zum andern, sprungweis angewendete Inductionen und Anglogien, Affertionen die man auf Tren und Glauben anvehmen soll.

Wiederholt viele Jahre schaut ich mir die Fulsen bes Harzes, des Tharinger Waldes, Kichtels gebirges, Bohmens, der Schweiz und Savopens an, ehrich auszufprechen magter unser Urzuder Saundgebirg habe sich aus der ersten großen chadtischen Insuspedien babe sich aus der ersten großen chadtischen Insuspedien bei gebilder und sehnen also alle jane Zaulen und Hohner, alle Wergrücken und Schlieden nicht zu benundern, oder sonst und Schliedenen Thaler und Schlieden nicht zu benundern, oder sonst under abzuleiten, als ausziener ersten großen Raturwirkung. Eben so betrachtete ich serner das Uebergangsgebirg und konnte durchaus das Bestreben selbst der größen Wasser und konnte durchaus das Bestreben selbst der größen Wasser zu gewissen Gestaltungen nicht mehr zweiselhaft sinden. Die dem Urspung gleichzatigen

Gånge und die Barmeitungen derfolden Aanten fich auf; die Uebergänge, Anlogerungen und was soust vorsammen kannte ward sorgfültig und wiederholt besbachtet, die puletze die Albigs, togar mit ihrem Indialt von Mohlen versteinarungen, sich naturgemäß rationell auschlossen, wabei wan freilich nicht Abereilt versahren durfve.

Afte mas ich hier ausspreche hab' ich miederholt und anhaltend geschaut; ich habe, damit ja die Bilder im Gedächtniß sich nicht auslbichen, die genausten Zeiche umgen veranstaltet, und so hab' ich, bozdglich auf den Theil der Erde den ich besbachtet, immer Regulmäßige kit und Jolge, und zwar übeneinstimmend au nachunen krien und Enden gesienden.

Mach diesem Lebends und Untersuchungsgange, ma nur Beständiges zur meinem Anschauen gesommen, da denn selbst der problematische Basalt als geregelt und in dur Folge nochmendig enscheinen umstee, kann ich benn medna Sinnestweise nicht sudern, zu Lieb einer Lehre, die von einer antgegangeschen Anschauung andgeht, we dan gen nichts Festem und Regelmößigem mehr die Rube ist, suder wanzusäusiger ungukunmuspäugenden Excignissen. Nach meinem Unschauen bante sich die Erde aus sich substand; hier erscheint sie überall geborsten, und diese Rlüste aus unbekannten Tiesen von unten herauf auss gestätzt.

Amech diefes Ballennepiß gebenf ich keineswegs wich als Widerfacher ber neuern Lehre zu zeigen, soudern auch pler die Rechte meines gegenständlichen Dentens zu ber haupten, wobei ich venn wohl zugeben will, daß wenn ich von jeher, wie die Neueren, die nut so großer Uebereinstimmung ihre These behaupten, auch aus Auserg ne von den Anden meine Auskauung hatte gewinnen und das, was mir jetzt als Ausnahme in der Natur vorkommt, mit als Regel hatte eindrichten Konnen, ich wohl auch in völligem Einklung mit der jetzt gangbaren Lehre mich besinden hatte.

Gar manches ware noch zu fagen, allein ich schließe, indem ich die Meinung eines Wohlwollenden oder viels mehr die Art fich auszudrücken nur zu eigen gemacht; er hat mich über mich selbst mehr auszeklärt, den Grund aud die Folge meines Dasenns nuch bester fühlan lässen, als ich ohne dieß kann je erreicht hättet.

millnbeschabet des Caubens an eine streschreitenbe Eule tur, ließlich; wie in der Welegeschlichtest so in der Ges schichte der Wissenschnsten; garwohl benerken, daß ver menschliche Geist sich in einem gewissen Areise von Denke und Vorstellungsarten herumbewege. Manung sich noch so sehr bemühen, man konnnt nach vielen Umivegen immer in demselben Areise auf einen gewissen Punkt zuräck.

Pater Kircher, um gewisse geologische Phanomene gut erklaren, lege mitten im Erbball Lin Porophylaeium an, und bideben herum manche Sobrophylacie n. Da ift benn alles færtig und bei der hand. Die kalten Quellen entspringen fern von der Fenergluth; die lauen schon etwas naher; die heißen ganz nahe, und diese mußten einen unendlichen Grad von hige annehmen, daß sie noch siedend bleiben, nachdem sie einige tausend Fuß sich durch das festeste Grundgestein durchgeschlungen has ben. Braucht man einen Vulcan, so läßt man die Gluth selbst durch die geborstene Erde durchbrechen und alles geht seinen natürlichen Gang.

Dieser alteren anfänglichen Borstellung ist die neuere ganz gleich. Man nimmt eine Feuergluth an unter uns serm Ur= und Grundgebirge, die hie und da sich andeustet, ja hervorbricht, und überall herporbrechen wurde, wenn die Urgebirgsmassen nicht so schwer waren, daß sie nicht gehoben werden können. Und so sucht man überall problematische Data dahin zu deuten, daß dieses ein ober das andere Mal geschehen sen.

Riecher's Pyrophylacium ist in allen Shren und Warsben wieder hergestellt; das Hydrophylacium ist auch gleich wieder bei der Hand: die lauen und heißen Quelslen sind oben schon erklart, und diese Erklarung des Jesuten im 17ten Jahrhundert ist so fastisch, daß in der ersten Halte des 18ten der Verfasser der Amusemens des eanxide Spa, zu Verständigung und Unterhaltung der dortigen Eurgäste, sie zwischen Liebes und Spiels abeutenern und andern romanhaften Ereignissen mit ber größten Genalthornhe und Sieferheit vorträge.

## King Coal.

Die englische Nation hat darin einen großen Wonzug vor andern, daß ihre wissenschaftlichen Mauner das in's Ganze Bersammelte, so wie das einzeln Gefundene, baldmadlichst in Thatigleit zu bringen suchen; am sichersten kann diest geschehen durch allgemeine Berbreitung des Gewusten. Diezu verschmähen sie kein Mittel und es ubchter vielleicht wunderlich scheinen, daß sie, indemanden Wolkerschaften sich mit Streit und Imist, was als Hypathes ober als Methode gelten sul, kidenschaftlich unibertreiben, sie durch Gedichte ernster und scherzbassen Are, das was jederman wissen spulte unter die Wenge bringen.

Dipaktische Gebichte sind in England wohl aufger nommen; ein neueres, durchans munteres und glücklich humoristisches verdient näher gekannt zu sepn. Es soll die geognostischen Kenntrisse nicht etwa popular machan, sondern vielnnehr geistreiche Manschen zur Annäherung benasen. Habrigens nehmen sie den Gebirgsbau im Ginne der Wernerschen Schule, und mehr braucht auch ein seri unpbitekender Reisender nicht, um sich an vielen vomiker fliegenden Geganskänden zu interassiren. Das Gediche ist in brep Theilen geschrieben, ber erfer: Hing Cook's Loves, or geological etiquette. (By John Scafe.)

Abnig Coal, ber Beherscher, um seiner Gemablin Pprites zu gefallen, fordert bie sammtlichen Gebingsarten von England und Mallis burch ein gebieterisches Erdbeben zusammen. Er, auf feinem schwarzen Ehrone figend, eruft und fentlich, sie, munter und glangend, prafidiren in dem Audienzsaal, der, von Glimmer geschmudeten Manden, ein blembendes Gaslicht zuruckwiest.

Die Gebirgearten kommen, ihre Nangordnung ift festgeseigt. Herzog Granit kommt zuerst, angekändigt burch Gneis; jener mit Warde einher tretend, wird vom Konig Coal begrüßt, Gneis aber erscheint im vorwitten ten Zustande und prägt keinen Respect ein. Hierauf tritt Marquis Schiefer heran; er ist aber auch nicht in den besten Gesandheitsumständen. Hierauf kommt die Gräsin Porphyry als Wittwe, sie hat ihre Prachtgarderobe in Negypten gelassen; die Kduigin spottet über ihre schlechte Tracht; der Kduig erklärt sie für eine gelehrte Dame, die um ihren Anzug nicht genug besorgt sep.

Ein schdner Mann, grun gekleidet, vornehm, aber von geringen Besitungen, Graf Gerpentin, erscheint. Dann tritt Viscount Spenit hervor, jenem obengenannten herzog Granit sehr abnlich; er schien sich selbst zu gefallen, benn er besaß große herrschaften, er war mit einem gewissen horn bletrde verwandt, einemutrodes

nen Maune griffe waren aber beibe fo intime Freunde, daß wer ben einen fah, ben andern zu feben glaubte.

Graf Grauma de tritt kühnlich auf, tuchtigen Ausehens, mit sommersteckigem Gesichte. Der Zauberer Werner in Sachsen hatte ihn auferzogen und nun mit großein: Selbstvertrauen machte er Ausprüche auf die Bestigungen des Thonschiefers; der König meint jedoch, der Streit könne noch lange währen.

Nachbar Wasserblei, ein weitläusiger Verwandter des Kdnigs, der über sein trauriges Schickfal, immer
eingesperret zu werden, melancholisch geworden, zeigt
sich nur wenig im Vorübergehen. Nun tritt ein bedeutender Mann, Sandstein der ältere, nachdem er
lange vergebens auf seinen Vetter, Sandstein den
jungern, gewartet, allein in die Audienz. Ihm folgt
sogleich Sir Lorenz Urfalf, ein reichbeguterter Herr,
unwerheirathet, aber Freund von Gypsum, die er ihres
Reichthums wegen wohl geheirathet hätte; doch ihre
süße Nichte Selenit macht gleichfalls Ansprüche an ihn,
doch hat sie keine Reichthumer zu erben und dieß macht
die Wahl zweiselhaft.

Die beiden Sandsteine machen auch Ansprüche an Wiß Coppsum; der jungere führt Salz in allen seinen Reben, wenn auch kein attisches; auch hat das Geschlecht Sandstein viele Seitenverwandte, wovon die meisten nicht prasentabel sind, aber alle stolz, weil sie sich von dem großen Pair, Lord Quarz, herschreiben.

Aber Sir Lorenz Urfalt ift bei Sofe mobigefeben und von ausgebreiteten Bestigungen; seine vier Shine werden gleichfalls aufgestihrt und babei Better Regel nicht vergessen.

Nau aber entschuldigt Sir Larenz seine Mutter, Lady Marmor, wegen ihrer entsernten Wohnung, monauf Konig Coal seine Gemahlin belehrt, was das für eine sichdne Dame gewesen, ja wohl noch sen; zwar in England nicht einheimisch, doch in allen großen Hausenn wahl ausgenommen. Er rühmt ihre hohe Politun und verssichert: an welchen hof sie kame, wurde sie sich wohl zu Hause fühlen; ja es sen jest eine Intrigue im Werke sie so hoch als möglich zu erhehen, dem man hore wieden holt Canova bezeige ihr große Ausmerksamkeit.

Der jungere Sanbftein, mit Mifi Gppfum am Arme, treten vor; jedes von feiner Beite gar freundlich mit ben herren und Damen vom hofe liebaugelnd.

Nun erscheint Tufstein, wunderlich bewaffnet; er war nicht'er selbst, ja er schien betrunken; mit seltsament Prunk hatte er mit Sidechsen und Fischen sein Haupt geziert. Sein Schild war eine calcinirte Schildkrötensschale, ein Ammonshorn brannte in der Mitte als Nabel, er ritt auf einem Krokobil und zeigte sich als Herrschmutlicher Fossilien.

Run kommt Flbgkalk und mit ihm ber muntere hartherzige Bube Flint. Flbgkalk, im fublichen England wohnend, konnte niemals ohne biefen Robold fenn.

hans Mergel und Jakob Thon kommen von Schepfiss-Siland und waren bei hof wohl empfangen; die Königin war eine Freundin von Wascheln und hatte dem Jacob Thon aufgetragen ihr eine Sammlung zu veranstüllten. Auch die Wotantt wurd nicht hintangessigt und die Planzen ver Worwelt sowschlieg gesammelt. Deshald erhalt denn Jakob Thon eine gute Massaue, swiedlichelt den Wasestaten und such siet fast zusähleig.

Nun kommt, zwar etwas spat, Baron Basalt, mit kahnem Auftreten, von Lady Granftein und Page Zeolith begleitet. Der Baron sieht sich verächtlich mm, und ba er teine Saulen sieht, sindet er den Gaul unwürdig; Staffa und Fingalshöhlen sepen ganz was anderes, meint er. Er verbarg seine Berachtung nicht, und man muß ihm das nicht übel nehmen, da er als vollkammener Architekt berühmt war.

Méteorologie.

Goethe's Berte. LI. 288.

13

į į

# Wolfengestalt nach Howard.

### Worm ört.

Indem man sich zu einem Bortrag über irgend einen Gegenstand anschickt, so ist es wohlgethan zu bedeufen und sodann andern mitzutheilen, wie man auf die Bestrachtung gerade dieses Gegenstandes gekommen und unter welchen Umständen man demselben, nach und nach mehrere Ausmerksamieit zu widmen angeregt worden.

Mit kindlichem, jugendlich-frischem Sinn, bei einer städtisch-hauslichen Erziehung, blieb dem sehnsuchtsvollen Blick kaum eine andere Ausflucht als gegen die Atmosphäre. Der Sonnenaufgang war durch Nachbarshäuser beschränkt, besto freier die Abendseite, wie denn auch der Spaziergang sich wohl eher in die Nacht verslängert, als daß er dem Tag zuvorkommen sollte. Das Abglimmen des Lichtes bei heiteren Abenden, der sarbige Rückzug der nach und nach versinkenden helle, das Andringen der Nacht beschäftigte gar oft den einsamen Mißigganger. Bedeutende Gewitterregen und hagels

sturme, die auch meist von der Westseite heranziehen, erregten entschiedene Ausmerksamkeit und es sind noch frühere Zeichnungen übrig in seltsamen Wolkengebilden verschiedener Jahreszeiten. Weder dem Auge des Dichters noch des Mahlers konnen atmosphärische Erscheinungen jemals fremd werden, und auf Reisen und Wanderungen sind sie eine bedeutende Beschäftigung, weil von trocknem und klarem Wetter auf dem Lande, so wie zur See von einem gunstigen Winde, das ganze Schicksal einer Ernst voer Lustsahrt oft allein abhängt.

In meinen Tagebuchern bemertte ich baber manchmal eine Folge von atmospharischen Erscheinungen, bann auch wieder einzelne bedeutende Falle; bas Erfahrne jedoch zusammenzustellen fehlten mir Umficht und wiffenschaftliche Berknupfungezweige. Erft als Se. f. S. ber Großherzog einen eigenen Apparat zur Meteorologie auf dem Ruden des Ettersberges errichten ließen, machten Sochstdieselben mich aufmerksam auf bie von howard bezeichneten und unter gewiffe Rubrifen eingetheilten Bolfengestaltungen. 3ch verfehlte nicht aus der Erinnerung mas mir fruber bekannt geworden bervorzurufen, und erneuerte meine Aufmertfamteit auf alles was in der Atmosphare den Augen bemerkbar fenn tonnte. 3ch ergriff die howardische Terminologie mit Freuden, weil fie mir einen Raben barreichte ben ich bisher vermißt hatte. Den gangen Compler ber Bitterungefunde, wie er tabellarifch burch Bablen und

Beichen aufgestellt wirb, zu erfassen ober daran auf irgend eine Beise Theil zu nehmen, war meiner Natur unmbglich; ich freute mich daher einen integrirenden Theil derselben meiner Neigung und Lebensweise anges messen zu sinden, und weil in diesem unendlichen All alles in ewiger, sicherer Beziehung steht, eins das ans dere hervorbringt oder wechselsweise hervorgebracht wird, so schärfte ich meinen Blick auf das dem Sinne der Augen Erfasliche, und gewöhnte mich die Bezüge der atmosphärischen und irdischen Erscheinungen mit Baros meter und Thermometer in Einklang zu setzen, ohne dergleichen Instrumente jederzeit bei der hand zu haben.

## Howards Terminologie.

Wenn man die Lehre Howards bei'm Beobachten wohl nugen will, so muß man die von ihm bezeichneten Unterschiede fest im Auge behalten, und fich nicht irre machen laffen wenn gewisse schwankende Erscheinungen vorkommen; man abe sich vielmehr dieselben auf die Hauptrubriken zuruck zu führen.

Howards Terminologie wird hier aufgestellt, in der Ordnung wie die verschiedenen Bolkenformen Bezug auf die Erde, ober auf die hobern Regionen has ben mbgen.

r and Google

#### Stratus

Hierunter werden alle biejenigen Bolken begriffen, welche sich streifens oder schichtenweise zunächst auf die Erde beziehen. Bon dem Nebelstreif an, der sich vom Sumpf oder feuchten Wiesen erhebt, und darüber eine Zeit lang schweben bleibt, die Seiten der Berge, theils ihre Gipfel bedecken, kann alles mit diesem Namen bezeichnet werden. Da nun, wie gesagts die harizonstalgelagerten Wolken eine nachste Beziehung auf die Erde haben, so läßt sich bemerken, daß sie diese Form nur die auf eine gewisse atmosphärische Höhe behalten. Ich vermuthe daß sie nicht über 1200 Toisen, das heißt hochstens die an unsere Schneelinie gelangen.

In bent Thal wo die Meuß nach dem Bierwaldftatter See fließt hab' ich fie gesehen, da benn diese Streifen, wie Soffiten von Coulisse zu Coulisse, so vom Felsen der einen Seite zum Fels der andern horizontal herübergezogen waren.

Gine bedeutende Zeichnung hievon ift noch in meiner Sammlung.

Wenn unn diese Wolkenschichten nur in einer gewiffen Sobhe fatt haben, so muffen fie auch, sobald das Barometer fleigt, eine Beranderung der Form erleiden. Wir sehen daher unterwarts die Bolle noch streifen- und schichtweise horizontal schweben, aufwarts aber entibideln fich gebrungte, geballte Duffen in vers

### Strato-cumulus

heißt diese Erscheinung wie sie hier beschrieben worden: wenn namlich beide Wolfenbestimmingen, der schon abgehandelte Stratus und der folgende Cumulus, noch zusammen hangen und keine Absonderung, zwischen ihnen stattfindet.

### Cumulus,

werben folche aufgethurmte Bolfenmaffen genannt, wenn fie far fich am Borgont befunfzieben, und ihre eigene Beibegring verfolgen. Dieß find freilith bie berrlichen Erfchefungen, welche eigentlich ben Ramen Bolle ver-Sie find es, welche in Indien, mit unenblicher Geftalfberanberung, von Guben nach Morben gleben und fiber ble gange Salbfinfel flielfend, Schritt vor Schritt bis gli ben Gebirgen binan, Die ungeheuren periobifchen Regen aubichatten: Mit biefen Bolfengug ift bas vortreffiche Gebicht Den a' Dhuta gerichtet, welches und erft neuerlich von Ralfutta mitgetheilt worden. Auf ben Gebirgen welche Gadhen und Bohmen trennen, lage fich biefe Erftheinung oft auf bas vollstanbigfte bemerten. Erreicht aber Cumulus ble iffili gleichfalls porgefchitebene Bibe der Atmofphare, ober erbibt fich ber Barometerffand, fo geigt fich eine neue Umwaudlung. Bir Bemerten, bag ber plere Theil Diefer Bolten, aufgegeher und ju Aloden gefammt, boberen Luftregios

nen zugeführt wird. Wenn biese Flocken sich unmittels bar aus der starren Bolke entwickeln und noch nicht von ihr getrennt sind, erhalt die Erscheinnung den Runstnamen:

### .. Cirro-cumulus,

Dagegen wenn biefe leichten Bollchen, bie bei uns Schäfchen beigen, fur fich am himmel fteben ober bingiehen, werben fie

#### Cirrus

genannt. Diefer aber ericheint in vielerlei Geftalten, welche ber Beobachter wohl kennen muß um nicht irre au werben. Bekannt find fie einem jeben, wenn fie wie eine Beerbe hintereinander dabin giebender Schafchen, ober gelockter Baumwolle gleich, in mehr ober minder wiederholten Reihen fich zeigen. Manchmal aber fcheint ber himmel wie mit Besemen gekehrt, und bie Inftigen Boltenftreifen haben feine bestimmte Richtung gegen einander, fondern ftreichen zufällig und feltfem durch bie bobere Atmosphare. Ferner ift ein feltener, aber schoner Anblick, wenn ein großer Theil des himmels gegittert erscheint. Alle biefe Falle laffen fich mit bem Namen Cirrus bezeichnen, fo wie auch jene leichs binfcmebenben Bolten, big fo gern am Mond vorüberziehen. In der Folge wird fich fur alles diefes eine unterabtheilenbe Terminologie finden, nur muß man erft eine Beile beobachtet haben, bamit man nicht voreilig mit, Beftims

mungen in's Unendliche gebe, und ben gangen Unterschied wieber aufhebe.

Nachzuholen ist nun

Strato-cirrus.

Es kann namlich ber Fall vorkommen, besonders zur Binterzeit, daß die auf den Bergrücken, zum Beispiel auf dem Ettersberg, ruhenden Streifschichten ohne sich erst zum Cumulus zu ballen, gleich luftig abgelost und als Cirrus in die obere Region abgeführt werden; als dann tritt gedachte Benennung ein.

Bulett ftebe:

#### Nimbus.

Mit diesem Namen wird ber Fall bezeichnet, wenn sich im Sommer, gewitterhaft, über große Landesbreisten eine dustere Wolke heranwälzt und unten schon abregenet, indessen ihr oberer Saum noch von der Sonne besschienen wird.

So weit Howard!...

Benn ich nun gunachft einen Terminus, ber noch zu fehlen icheint, vorschlagen follte, fo mare es:

Paries,

bie Band. Wenn namlich gang am Ende des Horisjontes Schichtstreifen so gedrängt über einander liegen, daß kein Zwischenraum sich bemerken läßt, so schließen sie ben Horizont in einer gewissen Hohe, und laffen den obern himmel frei. Bald ift ihr Umriß bergrückenartig,

fo baß man eine entfernte Gebirgereihe ju feben glaubt, balb bewegt fich ber Contur als Bolle, ba benn eine Art Cumulo-stratus barans entsteht.

Wenn ich nun die Howardische Terminologie und die von ihm selbst ausgehende kunge belehrende Darstellung mir zu eigen machte, sogleich aber wieder an die Natur ging und die verschiedenen Wolkenformen auf dem Papier nachzubilden suchte; so erweckte ich auch jüngere Manner, welche von der Zeit an mit geschärfter Aufmerksamskeit das Gleiche thaten. For ster's Arbeiten durfte ich nicht vernachlässigen und manches war daraus zu lernen; allein seine Figuren sind meistens nur den Howardischen nachgebildet, keineswegs charakteristisch, noch naturgemäß; auch wendet er sich zu schnell gegen eine Theorie die, nach meiner Aussicht, doch immer nur ein idem per idem ist.

Ich mußte daher bei meiner alten Art verbleiben, bie mich nothigt alle Naturphanomene in einer gewiffen Folge der Entwickelung zu betrachten und die Uebergange vorund rückwarts aufmerkfant zu begleiten. Denn badurch gelangte ich ganz allein zur lebendigen Uebersicht, aus welcher ein Begriff sich bildet, der sodann in aufsteigender Linie der Idee begegnen wird.

Gine frische Aufmunterung genoß ich juleht burch herrn Brandes und beffen Beitrage jur Bitterungstunde. hier zeigt fich wie ein Mann, die Ginzelnheiten in's Ganze verarbeitend, auch bas Isolirteste zu nutzen weiß. Ich war badurch angeregt manches aus meinen Papieren mitzutheilen bas vielleicht, mit schon Borhansbenem zusammengeknupft, von Werth seyn konnte; da ich aber gleich darauf eine Badereise bei der glücklichsten eine schone Dauer versprechenden Witterung unternahm, so entschloß ich mich die atmosphärischen Erscheinungen in der strengsten Folge zu beobachten und zu verzeichnen, um zu sehen und barzustellen wie es sich mit dem Conssict der obern und untern Region, der austrocknenden und anseuchtenden verhalte.

Sonntag ben 23 April 1820, bis Schleiz. Stand in Jena, fruh des Morgens um 5 Uhr das Barometer 28' 2" 5".

Um ganz reinen himmel, vor Sonnenaufgang, einige Streifen im Often, die sich, wie sie herankam, in Girrus auslbsten; eben so die übrigen, im Norden und Zenith schwebenden Streifen. Die Nebel aus der Saale verflosen sogleich in die Luft, legten sich an die Verge, schlusgen als Thau nieder; das Wenige was emportam zeigte sich auch gleich als leichtere Streifen. Gegen Siden zu fahrend sah man am horizont, in der Gegend der boh-mischen und Fichtelgebirge, gleiche Streifen, aber ges brängter über einander.

Der Wind mar Nord = Oft = Oft. Aufmerksamkeit verdiente nunmehr, daß alle diese Streifen die Reigung

zeigten in Eirrus aberzugehen: benn sie locketen und theilten sich in sich selbst, indem sie doch ihre horizontale Ausdehnung und Lage behielten. Bei wachsender Sohe des Sonnenstandes ließ sich ferner bemerken daß sie eine Art von Annaherung gegen einander ausübten, in Berzbindung traten und Formen bildeten, die man für Stratus anzusprechen hatte. Diese, obgleich an ihrer Base ziemlich horizontal, als aufliegend auf einer Luftschichte die sie trug, singen doch an, ihren oberen Umrist aufzublähen, in verschiedene Erböhungen zu gestalten und daburch das Recht zu erlangen für Sumulus zu gelten.

hier fah man nun die dren hauptbildungen gleichzeitig, und konnte die Moglichkeit ihrer Coöristenz bei dem boften Barometerstand gar wohl begreifen.

Sine folche Schaar, von unten mehr ober weniger verflächten, oben ausgerundeten, geballten Luftkorpern hatte durchaus, vereinzelt und unzusammenhängend, gegen zwölf Uhr ben ganzen himmel eingenommen und schien bei fortbauerndem Nordost-Wind, mit geringer Bewegung gegen Saben, nicht abzunehmen.

Gegen Abend jedoch ließ sich ganz beutlich bemerken daß sie nach und nach von der Luft aufgezehrt wurden, und zwar, wie sie reihenweis sachte nach Siden zogen, entwickelte sich meist die unterhalb ziehende Bolke gegen die obere und verband sich mit ihr, indeß diese nichts dabei gewann, indem auch sie von ihren oberen Theilen

nach ber boberen Luft, fich einzeln auflbfend, abgab, und fie fich endlich allesammt gerstreuten.

So war nach Sonnenuntergang gar balb der ganze himmel rein und hatte biese bedeutende Feuchtigkeit sich in der Atmosphäre aufgelbst.

Es war der vierte Tag nach dem ersten Biertel bes Mondes. Diefer Tag war auf der Fahrt bis Schleiz zugebracht.

Montag den 24 April, bis hof.

Bar bie Folge bes gestrigen Tages und ber vergange= nen Nacht gar wohl zu beobachten.

Die Luft hatte alle Feuchtigkeit in fich aufgenommen, es entstand daber bei Sonnenaufgang eine Art von Soberanch, den man an entferntern Gegenstanden, auch an einem blaffern himmeleblau gar wohl bemerken konnte. Es zeigen fich nach und nach zarte horizontale Streifen, in die fich der Soberauch gufammenzieht, fie überdeden den gangen himmel, zugleich manifestiren fie ihre cirrbfe Tendeng, fie lockern fich auseinander und zeigen fich als Reiben von Schäfchen. Gin Theil bes Soberauchs ift als Than niebergegangen. Der Norbost=Bind stromt heftig, ichon lbi't fich der obere Umrif aller Streifen flammig auf, ja es fteigen aus demfelben einzelne Gaulen, wie Rauch aus den Effen hervor, die aber boch oben fich wieder gur Schicht legen, als wenn fie ihren vorigen Buftand wieber annehmen wollten. Alle diefe Bemuhungen gelten aber nicht gegen den Nordoft, der mit heftigkeit

blaft: keine Wolke vermag sich mehr zu ballen, gegen Mittag schon ift ber ganze himmel rein. Im Gafthofe zum hirschen in hof konnte man die bewegliche Wetterfahne vom scharfen Oft stosmeise auf Norden deutend beobachten. Der Mond stand am himmel, nur wenige Wolken erschienen am horizonte und ber Nacht blieb kaum übrig das sie aufzulbsen hatte.

Dienftag ben 25 April, bis Alexanderebad.

Vor Sonnenaufgang leichte Streifen an dem ganzen Porizont hin, die sich erhoben und verstocken sobald sie hervortrat. Die Fahne, vollkommen in Nord, skand um bemeglich; mit wachsendem Tag häuften sich die Wolken. In Alexandersbad stand das Barometer 28 Zoll weniger 11/2 Linie, welches nach der Johe des Orts schu Watter andeutet. Nach Tische bewolkte sich der Himmel immer mehr, die Wolken schienen in tieferer Region zu schwesben, Natur und Gestalt des Stratus anzunehmen, auch war das Barometer eine halbe Linie gesallen. Um 8 Uhr war der Himmel ziemlich klar; doch lag im Süden eine langgestreckte, dichte Wolke, die sich aber nach und nach aufzuzehren schien.

Mittwoch ben 26 April, bis Eger.

Das Barometer war etwas gefunten, beffen ungeachtet mar vor Sonnenaufgang der himmel gang rein, nur wenige Streifen am horizont im Norden. Windflille vor und nach Sonnenaufgang; die Sahne trabten. Den ganzen Morgen bis zu Mittag ber himmel politig rein.

In Eger vernahmen mir doch Marsmeter fen gefallen, aber ohne nähere Bestimmung. Der himmel blieb ben ganzen Lag rein und so auch vollkommen in der Nacht; der Mond schien hell und die Sterne sunkelten; ein Nordsaft-Wand hatte den ganzen Lag fortgehauert. Iedoch bei wachtender Nacht zeigte sich eine große, obgleich nicht verdicheres Wolkenmasse, welche von Often heraussteigend den ganzen himmel mit einzelnem Gemöst überzog,

Donnerftag den 27 April, bis Marienbad.

Shep: so perhielt es sich Morgens bei Sonnenausgang. Der gange himmel mar mit einzelnem, einander berühmendenn Gewälfibedeckt, davon sich ein Theil in die abere Aust aufühlte, ein anderer aber so zotig und grau berumtenbing, daß man jeden Augenhlick erwertigte ihn als Regen viedersallen zu sehen.

Auf dem Wege nach Sandau, wo wie gegen Schoft subren, sahen wir die sammtlichen Wolken-Phahomene in ihrer charakteristischen: Annichsaktiskeit, Abgesons dertheit. Verbindung und Uahergangen, als ich sie nie geschen, und zwar in folder Tille, daß der ganze Dimswell dapon überdest war. Das leichteste Gespienst der Besenstriche des Cirrus sand ruhig am obersten Himmel, ganze Reihen von Cumulus zogen, doppelt und dreussach biereinander, parallel mit dem Horizoute, dahin, einige drängere sich in ungeheure Absper zusammen und indem sie einigen übereinander. Parallel mit dem Horizoute, dahin, einige drängere sich in ungeheure Absper zusammen und indem sie einigen überm oberen Unteil immer abgezupft und der allsaueinen Annassahäus zugerignet wurden, so ward ihr

unterer Theil immer fcweier, ftratusartiger, grau und undurchscheinend, fich niederfentend und Regen brobend. Gine folche Maffe zog fich uns über bas Saupt bin, und es fielen wirklich einige Tropfen. Da nun alles biefes in der mittlern Luft vorging, war uns die Aussicht auf ben horizont nicht verfagt. Wie faben auf bem gangen Salbfreis ber entfernteften bohmifchen Gebirge ein übereinander getharmtes Amphitheater von Cumulus liegen, bavon die einzelnen wolligen Maffen burch fraftigen Sonnenfchein in Licht und Schatten gefett mur-Der Bind' hatte fich geanbert, es war ein Gabweft, der aber nun die untere Region zu afficiren fcbien. Und fo dauerte der Conflict zwischen der Atmosphare und ben Bolken ben gangen Tag über. : Nach Comenuntergang jedoch und Aufgang bes Monbes hatte fich ber himmel gang aufgeklart, fo daß-nur gang leichte Girrusftreifen zu feben maren.

Freitag ben 28 April, bis Eger.

Bei Sonnenaufgang gang Marer himmel, in Beften Rebelmand, die fich nach und nach herangog, indem fich ber Oftwind in Bestwind umlegte, ber gange Simmel überzog sich wieder, aber leicht.

Auf bem Wege nach Eger faben wir abermals ein herrliches, hochft unterrichtendes Schauspiel vor uns, ju beffen Erinnerung ich folgendes allgemeiner bezeichne.

Der Cumulus kann seiner Natur gemäß wererft in einer mittlern Region schwebend angesehen werden, eine Menge

Menge beffelben zieht in langen Reihen hinter einander hin, oben ausgezact, in der Mitte bauchig, unten gerablinig, als wenn fie auf einer Luftichicht auflagen. Steigt nun ber Cumulus, fo wird er von ber obern Luft ergriffen, die ihn auflbft und in die Region des Cirrus. iberfahre; fentt er fich, fo wird er fchwerer, grauer, unempfänglicher bem Lichte, er ruht auf einer horizontalen, gestreckten Bolkenbase und verwandelt fich unten in Stratus. Diefe Ericbeinung faben wir, in ber größten Mannichfaltigkeit, an dem Salbkreise des weftlichen Sim= mels vorgeben, bis bie untere schwere Wolkenschicht, von ber Erbe angezogen, genothigt war in Regenstrichen nieberzugeben. Aber auch biefe behielten einen leichten, luftigen Charafter, indem fie, schief und in fich selbst gefrummt, nach ber Erbe gerichtet, balb abguregnen schienen, balb eine Zeit lang in der Sobhe schwebond verweilten, endlich aber ftrich: und ftreifenweise vertical in die Sobe fliegen, fich mit oberen ftratusartigen Bolten verbanben und wieber zu ihrem erften Urfprung gurud's febrten.

Indeffen sahen wir am ganzen westlichen horizont ungahlbare folche Regenschuner einzeln über Felber und hügel niedergeben, wie uns benn auch ein solcher, dem Landmann bochst erwünschter Regenstrich vorüberstreisenb benetzte.

Durch den Flor, fo wie burch die 3wischenraume dies fer mafferigen Ergiefungen, faben wir den Fichtelberg, Goethe's Berte. LI. 80.

mit allem mas ihm angehort, von einer schweren Maffe festliegender Wolfenballen überlagert. Im Egerfreife war der Regen allgemein gemesen. Gegen Abend Marte fich's wieder auf.

Sonnabend ben 29 April, bis Carlebab.

War der ganze himmel überzogen; es mußte im Ellbogner Areise gestern und die Nacht viel geregnet haben, wie man am Weg und Aeckern sah, die Sonne zeigte sich im Mittag, der Wind war Nordwest und sodann ereignete sich das aufsteigende Spiel, Stratus verwandelte sich in Cumulus, Emmulus in Cirrus, wie wir in vorigen Tagen das niedersteigende beohachtet hatten. Der himmel war mit Wolken aller Art bedeckt, gedoch der Abend freundlich.

Conntag ben 30 April, Carlebab.

Das alte Spiel vom Auflbsen und Berkbrpern ber Bolten, ohne Refultat.

Montag ben 1 Man.

Mit Nordwind zogen untere und obere Wolfen, jebe in ihrer Region gegen Suben, die untern stratus, bie obern cirrusartig. Diesen kam vom sublichen Berge ein Bolfenzug in einer mittleren Region entgegen, welches Phanomen ich der Anziehungsfraft der oberen Bolfenreihe zuschreibe; denn der subliche Zug war, so wir er in die mittlere Region trat, sogleich an dem obern Umeiß unfzgelbst, mit den höheren Wolfen vereinigt und nuchte, zu ihnen gesellt, nach Suden zurücksehen. Es war mert-

wärdig und feltsam anzuschauen. Dergleichen mag freis lich mur in hohen Gebirgsgegenden vorkommen. Um Mittag leichter Schnee, gegen Abend gelinder Westwind.

Dienftag ben 2 Man.

Der Conflict ber obern und untern Lufrtegion, ber Twidne und Feuchte, endigte fich in ein leichtes Schneegefibber, von Zeit zu Zeit wiederhalt.

Mittwoch den 3 Man.

Es hatte gegen Morgen geschneit. Fruh um 5 Uhr war der Schnee auf den Straffen, Platten und sonft Steinen geschmolzen, er hatte fich aber gehalten auf holzstämmen, Brettern, Schindeln und auf den Planen der Fuhrkeute. Den Tag über fortbauernder Wolfenconstitt, sich manchmal in Schnee auflosend.

Donnerftag ben 4 Dan.

Im Ganzen wie gestern; gegen Mittag starter, biche ter Schneesturm, welcher wohl eine Stunde anhielt. Danauf wieder Sonnenblicke.

Freitag ben 5 Man.

Um die Phinomene des Weteffreits der obern und untern Luft in größerer Breite zu feben, als die Carls-baber himmelbenge erlaubt, erstieg ich den Schlosberg und ging sodann den Schlackenwalder Weg hinauf, bis ju Kindlaters Monument.

Auf diesem Gange läßt fich der Ellbogner Rreis bis 8egen das Egerland westlich und das Erzgebirge nordlich überseben.

Es graupelte ftark und der ganze himmel war auf mannichfaltige ungleiche Weise überbeckt. Ginbergie bende Wolfen die man wohl mußte fur Stratus gelten laffen, obgleich von benen im Spatfommer und Berbft bemerkten febr unterschieden; fie waren viel leichter ans zusehen und zogen in einer bobern Region daber, welche fich nach bem Dafftabe jener fruhern Bemerkungen an Ort und Stelle gar wohl hatte bezeichnen laffen. mochten in ber Region schweben, in welcher sonft bie Cumulus einhergeben; fie lbften fich, von Rordweft beranziehend, bald da bald dort in Graupelschauer auf, welche Land und Gebirge wechselsweise bedeckten und frei Bon Guben fliegen machtige Cumulus auf, bie fich aber, fobalb fie fich jenem Buge naberten, mit bemfelben fogleich vereint offenbar mit fortzogen und als Graupelschauer mit niebergingen. Gomenblicke erheiterten bas Lanb. Sogleich aber waren balb von Weften, bald von Saden ber gange Simmelbagenenden bebedt und folche graue, mehr Rebel = als Bolfenzuge in Anmarich, wie ich folche vom hammer ber, bes Abpelthal berunter, auf der Rudfeite des Carlsbader Gebirgs fommen fab.

Alles dieses aber ging dem Augenschein nach in einer bobern Region vor, als wir den mafferigen Nimbus zu sehen gewohnt sind. Welches sich auch dadurch erweift daß von eben diesen nebelhaften Wolkenzugen immerfort Theile cirrusartig aufgenommen werben, wor

ans sich ergibt daß [das Barmeter boch stehen muß. Ich will nun sehen ob meine Bermuthung sich bestätigt, daß nämlich dieser Conslict sich zu Gunsten der obern Luft und des trocknenden Princips entscheiden werde. Wie ich denn mich vielleicht hiezu versähren lasse, weil ich für meine übrige Badezeit schdnes Wetter wünsche, zugleich aber auch das umgekehrte Phänomen pon jenem was ich vom 23 April bis zum 28sten erlebt rückwärts zu erleben hoffe. Welches denn auch Abends 4½ Uhr geschah.

Denn als ich die Hohe des westlichen Berges bei Sottels Sommerwohnung erreicht hatte, erblickte ich in Westen über dem Erzgebirge eine Reihe Eumulus liegen, doch eher schwebend und von leichterer Natur. Im Nordosten über dem Gebirg eine von der Sonne besschienene Wolkenwand weiß leuchtend und glänzend; graue Streisen, die an ihr herabhingen, zeigten daß sie sich auch in Graupeln auslöste, so wie sie sich oben rauchartig in die Lust verlor. In Often ragten bergartig hinter dem Horizont herauf einzelne und sestgeballte Emmulus.

Bon Guben zogen über den Scheitel bin charakterlofe Bolken, an benen man theilweise die Gestalt der übrigen sehen konnte.

Alle das Gewolf jedoch, wie es oben beschrieben, verzeg fich, ober verfant, so daß bei Sonnenuntergang

ben himmel beinabe, ju Racht aber vollig vein und mobilealos war.

#### Connabend den 6 Day.

Wollig flarer himmel, aber nicht lange: benn ber Wollenzug von Norben ber begann schon wieber und verbreitete sich nach und nach, jedoch in abgesonderten Partien, über den ganzen himmel. Dergleichen ben ganzen Tag über, Abend helle.

#### Sonntag den 7 Man.

Prächtiger Windbaum vor der ausgehenden Sonne, bis in den Zenith sich erstreckend, nach oben und der Seite ast: und zweigartig verbreitete Schäschen, flocken: und streifenartig über dem übrigen Himmel. Milde Luft, schoner Sonnenschein. Gegen Mittag, mit Side westwind, schon der ganze Himmel mit Wolken überzigen. Nach Tische, auf dem Schlackenwerther Wege, einen katten Westwind sehr unangenehm empfunden. Der Himmel war von Gebirg zu Gebirg überwölft, aber hoch. Nachts um 11 Uhr gewaltsamer Regenguß, der wohl eine Stunde dauerte.

#### Montag ben 8 Man.

Luftbaum vor der Sonne. Der obere himmel leicht bewollt, der untere schwerer. Leichte Cumulus von Westen über den Drenkreuzberg herziehend. Der obere himmel und die aufzehrende Gewalt der trocknenden Luft scheint die Uebergewalt zu behalten.

### Dienfrag ben 9 Man.

Heller Himmel, jedoch mit leichten Streifen, hobes rauchartig, bedeckt; Sonne sehr heiß, die Atmosphäre sich nach und nach bewölkend.

Mittag Wind, unzusammenhangend bewölfte At= mosphare, wenige Regentropfen, flare Nacht.

### Mittwoch ben 10 May.

Scherauch, Schafchen, bann wieder aufgeklarter himmel, die Sonne bramme heiß, der himmel übers wollte fich. Streifregen, es donnerte um 1 Uhr, sodann von Zeit zu Zeit, der himmel reinigte sich. Bolloms men klarer himmel bei Sonnenuntergang, obschon Sides westwind.

# Donnerftag ben 11 Man. Simmelfabrtfeft.

Bollkommen heiterer Himmel, obschon Westwind. Einzelne Wolken, im Ganzen aber der höhere Himmel leicht gestreift. Gegen Abend ein Phanomen, welches ich noch nicht bemerkt. Gegen Westen in der Hohe Cirstusstreifen, boch wahrscheinlich nicht so hoch als sonst gewöhnlich: denn kleine, leichte, wollige Willesen, vom bstlichen Gebirge herziehend, wurden, wie sie stellen Begion näherten, aufgelbst und in vertiente Streifen vernandelt, boch konnte man bemerken, daß sie sich mach underwandelt zwischen seine Weste behaltend. Wahre wollige Gestalt noch eine Weste behaltend.

fceinlich ging dieß auf der Grange der obern und mittlern Region vor.

Mit einem so anhaltenden, ausmerksamen Beschauen des himmels war auch bisher das Bergnügen an dem Zustand der Erde verbunden. Im Ganzen thut einen sehr angenehm bemerkbaren Effect der, bei einem so hohen Sonnenstande, unter dem funfzigsten Grad, weit zurückgehaltene Frühling. Es ist als wenn bei ihrem Erwachen die Baume verwundert wären und beschämt, sich schon so weit im Jahre zu sinden und von ihrer Seite noch so sehr zurück zu sen. Mit jedem Tag erzössen sich neue Anospen und die erdsfneten entwickeln sich weiter.

Sehr lieblich ift es baher gegen Sonnenuntergang die Prager Straße hinab zu gehen; alle unbelaubten Baume, bisher unbemerkar, wenigstens unbemerkt, kommen nach und nach zur Erscheinung, wie sie ihre Blatter entfalten und, vom Sonnenlichte vom Rucken ber beschienen, als vollig durchscheinend in ihrer eigenthümlichen Form dargestellt und kenntlich werden. Das junge gelbliche Grun scheint vollig durchsichtig, und an diesem stufenweise wachsenden Genusse kann man sich gewiß noch vierzehn Tage ergeben; denn vor Pfingsten wird das vollige Grun kanm entwickelt seyn. Die Gemussegarten beschäftigen sich gleichfalls noch mit Vorzbereitungen, die Wintersaat steht schon, ob es gleich früher in vier Wochen nicht gereguet hatte, der späte

Schnee scheint ihr ganntst zu haben und die Berge find niemals ohne Thau. Der verlängerte Lag gibt auch eine hochst augenehme Empfindung, besonders in dieser Schlucht, die um fünf Uhr schon beschattet ift, wenn man auf der Sohe noch einige Stunden des freundlichen Sonnenscheins genießt.

Dem hiefigen Frühling gewährt auch noch ein ganz eigenes angenehmes Aufehen, daß Blatten und Blatter zugleich hervortreten; baburch erscheint der Schwarzborn, die Rirfche, der Apfel als ganz anderer, fremder Busch und Baum, die weißen Blatten nehmen sich zwischen dem munteren Laub gar ammuthig aus.

### Freitag den 12 Map.

Mit Streisen leicht bedeckter himmel, kein reines Blau in der ganzen Atmosphäre, Windstille, mit einer Andentung auf Sudwind. Die gestrige Beobachtung war heute viel entschiedener. Die von Süden heranziezhenden mehr slockig als gehallten Wolken wurden in Streisen und lang sich emporziehende Faden aufgelbst und auch dießmal schien die Operation viel niedriger als sonst vorzugehen, auch sah man den hieraus entsstehenden Eirrus von anderer Art als den gewöhnlichen hohen; denn die emporsteigenden Fäden und gekrummte leichte Streisen verwandelten sich an ihrem obern Ende schon wieder in Wolkschen, die sich denn der himmel anch und nach überzog. Nach Tische, auf einer Fahrt

über Sobborf und Leffan, vermehrte fich, bei fchwiller Luft, die Menge und Schwere bei Bolten: Gegen Abend war in Beften, an beni Erzgebirge Ber, ein meilenlanger Rindus, ber in vielen Stromungen nieberging. 3th habe davon fogleich einen Entrentf gemacht, welchem ich den Berfuch einer beschreibenben Ertlarung fingufuge. Die Wetterwolfe jog won Beften gegen Dften und zeigte an ihrem unteren Bauche bentliche furge Streb fen, welche in gleicher Richtung vorwärts ben Strich führten. Die Bolfe hingegen mie fie vorrückte unterlag im Gingelnen ber Erd : Angiebung und es fenfisen fich gang verticale Gufffrahlen heminter. Diefe fchiemen jeboch mit ber Erbe in folden Contact und Berbindung ju fommen, daß fie mit ihrem untern Ende an bem Boben fefthielten, ber bie Fenchtigkeit an fich fangte, indes bie Bolfe weiter jog und bas obere Ende biefer Schlauche mit fort nahm, defthalb fie ju einer fchiefen Richtung genothigt wurden. Run hatten aber undere folche friffer niedergegangene Stromungen durch bas Fortziehen ber Bolte ihren Bufammenhalt mit ber Erbe verloren und ichwebten losgelaffen, boch über bem Sorizont.

Das Merkwürdigste jedoch war ein folcher Schlauch ber, obgleich ber letzte, doch der fturiffe, mit dem untern Theil entschieden an der Erde festhielt, indeß der obere fortgezogen wurde, wodurch ein gekrummtes Auffleigen bewirkt ward.

#### Comnabend, ben 13 Man.

Wie gestern, schwill heranziehende Bollen, aufges lbs't und fich wieber vereinigend; fortbauernde Abiseche selung.

### Conntag, ben 14 Map.

Die gestern, pur daß die Cumulus ihre eigenthume liche geballte Gestalt mehr behielten. Nicht mangenehme Schmille.

### Montag, den 15 Man.

Sanz fruh meift heiterer himmel. Um sechs Uhr dichter, fiarter Nebelzug, der, über den ganzen himmel bin, sieh nach Norden bewegte, bald aber die Aumo, sphare wieder vollig frei ließ. Leicht Gewolf, doppelter Bolkenzug. Abends in Westen Cumulus, Abendroth.

### Dienstag, den 16 May.

Der ganze himmel leicht, aber grau überwolkt, wes
der Sonne noch Atmosphäre zu sehen; gegen 7 Uhr Nordwind, getrennte Wolken, ein unterer, von Süden herankommender Jug in die höhere Region gufgelbst, Abwechselnde Bedeckung und Aufklarung des himmels; nach 6 Uhr Sprühregen; sodann bei Untergang der Sonne im Sikbosken purpnrykaue Regenwolken, in denen man die Jies theilweise stehen sah.

### Mittwoth, ben 17 Dan.

9n ber nacht ffarter Regengus, ber Morgen bewöllt, bon 3eft gu Zeit Streifregen. Wollenzug hach Offen. Den Lag ther mit Streifregen fortgefegt, Abende ber Himmel vollig rein; doch war die Sanne mit Abendroth untergegangen.

Benus und ber Mond über dem hiefchsprung. 188

Donnerstag, den 18 Dan.

Fruh ganz klarer himmel, nach und nach leichte Cirrus, um Mittag seltene bochst auffallende Erscheinung die mich ans der Enge auf eine freie Stätte rief. Bon Westen herauf, mit entschiedenem Sudwind, zogen lange zarte Cirrusstreisen, einzeln und vereinigt; im Vorwärteziehen krummten sie das vordere Ende zu kleinen Wilkhen, etwas niedriger zogen unbestimmte weiße Wilkhen, die von jenen Streisen mit ausgenvinmen wurden, sonst standen noch alle Arren von Cirrus am bläulichen Himmel, Schaschen, gegitterte Streisen, alles in Bewegung und Verwandlung.

Der himmel überwollte fich nach und nach. Bon ber Prager Strafe angesehen zeigten sich die Wolfen in mancherlei Formen; doch immer Auflbsung brobend. Abende 8 Uhr unter Blig und Donner Regenguffe.

" Freitag, den 19 May.

Alarer Morgen, doch bald wieder leicht bewilft, fortgesetzte Bewolfung den ganzen Tag über. Mends, den Schlackenwerther Weg herabfahrend, vielfache, Germitter dropende Molkengestaltung, Um die nutergestende Sonne trippe Atmosphare und ein weißer, bie und da farbiger Kreis, theilweise deutlicher und nudeuplicher zu

bemerken. Rachts gewaltiger Regenguß, mit Donner und Blig.

Connabend, ben 20 Man.

Bebedter himmel, nach und nach gebrochen, Con-, neublicke, lane Luft.

Sonntag, ben 21 May.

In der Nacht stärkster Platregen, des Morgens schwächer bis 9 Uhr; Regenwolken mit ftartem Nordsoftwind vorüberziehend, deßgleichen den ganzen Tag. Abends nach 7 Uhr gewaltsamer, allgemeiner Landregen, die ganze Nacht durch.

Montag, ben 22 Man.

Fruh um 9 Uhr Andeutung einer Aushellung, welche auch mit Abfatzen erfolgte; die untere Atmosphare ward durch vorüberziehende und aufsteigende Nebel immer getrübt. Bei durchbrochnen Momenten bedachtete man hohere Wolfen, welche sich steter zeigten. Daffelbige abwechselnd bis zur Nacht.

Dienstag, ben 23 Man.

Cumnlus, weit und hoch stehend, hellweiß und geballt. Regenwolfen drunter herziehend, selten Donner, wenig Regen.

Mittwoch, den 24 Man.

Wie gestern; doch mehr zum Regen geneigt und von Beit zu Zeit Regen mit Donner begleitet. So dauerte es über Mittag bis gegen 5 Uhr, wie wir auf einer Fahrt nach dem Horn ersuhren. Nun klarte es sich auf und

Abends & Uhr fignd ber Mond bell am Simmel, spåter durch sehr leichte Wolfchen getrübt.

Donnerftag, ben 25 Day.

heiterer Morgen, leichtes Gewilfe den Tag über. Starter Wolfenzug in der hohern Region von Gabweft ber. Sehr warm, ruhiger Abend. herrliche Mondnacht.

Freitag, ben 26 Dan.

heller Morgen. Windstoße. Mehr bewolfte. Um 3 Uhr fanfter Regen, Donner. Abwechseind bis Abend. Schone Mondnacht, nicht so klar wie gestern.

Sonnabend, ben 27 Dan.

Wolliger Cumulus in Eirrus aufgelbit, diefer fich aneinander reihend und steigend, jenet wieder fich ballend und finkend. Diefe Erscheinungen glaubte man in drep Etagen übereinander vorgeben zu sehen. Immer mehr zur Aufldsung der Wolken und zur heiterkeit geneigt.

Sonntag, ben 28 May. Rudreife.

Fruh 4 Uhr allgemeiner Landregen; um 6 Uhr bricht fich der himmel, ohne jedoch Blau sehen zu laffen. Der Regen paufirt. Starker Bolkenzug vom Erzgebürge ber, deßgleichen über den horn in die Theelregion. 9 Uhr. Der Regen beginnt wieder, wird sehr stark mit Nordwest.

10 Uhr ded't er nebelartig feine und, verhaltniftmas Big, auch nabe Gegenstände. 11 Uhr. Auf ber Sobe von Maria-Rulm bemerete man bag bie himmelsgegend über dem Fichtelgebirge sich aufhellt. Mittag. Unendliche Nebels und Regenwolfen ziehen, vom Rordwest
herbeigebracht, am Erzzebirge hin, auch über den Horn
in die Theekegion. Ganz Bohmen überdeckt von Ges
wolf, wiedrig schwebend, grau, stockig, zottig, unges
kalt, in jedem Momente sieh in Wassergalse aufzuldsen
drohend. Indessen Momente sieh in Wassergalse aufzuldsen
drohend. Indessen uf dem sich aufklärenden langges
kreckten Ruden des Fichtelgebirges ruhen gelagert Eus
mulus, nicht ganz sest geballt. 3 Uhr. Im Nordwesten
hellt sich's immer mehr auf, nach und nach klärt sich
daselbst der Himmel; die Sonne tritt hervor. Auch im
Süden wird's rein. Wenige Wolkshen, vom West getrieben, ziehen leise auf ihrer Bahn. Eirrus in der
obern blauen Luft.

Bon ba an unerfreulicher West, bald gegen Norden, bald gegen Süben sich umsessend, Regenschauer brin: gend, anderschuend, widerwärtig zu beobachten. Dies fer Justand dauerte bis den 24 Juny, da sich benn mit Nordost das Wetter bestätigte und der himmel sich aufklärte.

Bu befferem Berftandniß der in vorstehendem Aufsate gebrauchten Ansdrucke wird nachträglich angezeigt:
daß, in Uebereinstimmung mit Mannern welche die
Sache bisher bearbeitet, angenommen wird, es gebe
dwey Luft=Regionen, die obere; mittlere und untere,
welcher man die vierte, die unterste, noch hinzusugen

kann. Die Herschaft ber obern Region manisostirt sich durch trocknes helles Wetter, die Atmosphäre ist in einem Zustande daß sie Feuchtigkeit in sich ausnehmen, tragen, emporheben kann, es sen nun daß sie das Wässserige zertheilt in sich enthalte, ober daß sie solches verändert, in seine Elemente getrennt in sich ausnehme. Dieser Zustand der Atmosphäre wird durch die größte Barometer-Höhe offenbart und wir erfreuen und eines sichbnen, beständigen Wetters; der Himmel ist klar, in gewissen Weltgegenden ganz wolkenlos und hochblau. In diese Region gehoren alle Circusarten, die man mit verschiedenen Namen bezeichnen kann.

Die mittlere Region ist die des Cumulus; in ihr wird eigentlich der Conslict bereitet, ob die obere Luft oder die Erde den Sieg erhalten soll. Diese Region hat die Eigenschaft daß sie zwar viel Feuchtes in sich aufnehmen kann, allein nicht in vollkommener Aussthssung; es vereinigt sich zwur zu einer leichten, aber doch dichten Körperlichkeit und erscheint und geballt, gehäust und nach oben in bestimmten Formen ausgebogt und begränzt, unterwärts haben diese Wolkenhausen eine horizontale Grundlinie, wodurch eine dritte Region angedeutet wird, auf welcher sie wie aus einer Schicht auf einem Elemente ruhen und schweben.

. Gewinnt nun die obere Region, ihre troduende, Baf: fer aufibsende, in fich aufnehmende Gewalt, die Ober- hand, so werden diese geballten Maffen an ihrem obern Saum

Saum aufgelbst, aufgezupft, sie ziehen sich flockenweise in die Hohe und erscheinen als Eirrus und verschwinden zuletzt in dem unendlichen Raum. Ueberwindet nun aber die untere Region; welche die dichteste Feuchtigkeit an sich zu ziehen und in fühlbaren Tropfen darzustellen geneigt ist, so senkt sich die horizontale Basis des Eumulus nieder, die Bolke dehnt sich zum Stratus, sie steht und zieht schichtweise und stürzt endsich im Regen zu Boden, welche Erscheinung zusammen Nistibus genannt wird.

Wie wir nun von oben herunter gestiegen sind, so tann man wieder von unten hinaufsteigen, so daß sich dichte Rebel erheben und in der untern Luft schwere Schichten bilden, die sich aber doch wieder an ihrem obern Theile ballen, bober bringen und zuletzt nach und nach in die obere Luft aufgelbst werden.

Man nimmt diese drey Regionen als Norm an, bes merkt aber dabei, daß die Disposition der obersten Lust alle Feuchtigkeit in sich vollkommen aufnehmen, auch bis zur Erde herunter steigen kunne, da denn jeder Dunsts und Nebelstreif sogleich in Cirrus aufgelbst und sodann verstüchtigt wird.

Und so mag sich auch der eigentliche Stratus, diese horizontal gebildete Masse, einmal hoher erheben als das anderemal, der Jahrszeit, der Polhohe und der Bergestiche gemäß. Anch der Cumulus schwebt bald hoher bald tiefer; im Ganzen bleiben aber diese Wolken-

15

gestalten immer Aufenweise übereinanders wie man gar wohl seben kann, wenn fich alle vier Erscheinungen bem Beobachter auf einmal barbieten.

Diefe vier Samptbestimmungen, Cirrus, Cumulus, Stratus und Mintbus, babe unverandert beibehalten. überzeugt bas im Wiffenschaftlichen überhaupt eine eutschiebene latonische Terminologie, wodurch bie Gegenftanbe geftempelt werben, jum größten Bortheil gereiche. Denn wie ein Sigenname den Monn von einem jeben andern trennt, fo trennen folche Termini technici bas Bezeichnete ab von allem Uebrigen. Sind fie einmal gut gefunden, fo foll man fie in alle Sprachen aufnehmen, man foll fie nicht überfegen, weil man baburch die erfte Abficht bes Erfinders und Begrunders gerfiort, ber die Abficht hatte etwas fertig zu machen und abgu-Wenn ich Stratus bore, fo weiß ich bas wir in ber wiffenschaftlichen Bolfengeftaltung verfiren und man unterhalt fich barüber nur mit Wiffenben. Gben so erleichtert eine solche beibehaltene Terminologie ben Berfehr mit fremben Nationen. Auch bedenke man baß burch diefen patriotischen Durismus ber Stol um nichts beffer werde: benn da man ohnehin weiß daß in folden Auffaben biegmal nur von Bolten bie Rebe fen, fo klingt es nicht gut Saufenwolke zc. ju fagen und bas Allgemeine beim Besondern immer zu wiederholen. In andern wiffenfchaftlichen Befchreibungen ift bieg aus: drudlich verboten.

Die Insichen Archeinungen begegen, welche Howard durch Berbindung jener dren Beuennungen bezeichnet, habe ich nicht gebraucht, auch nicht übersetzt,
sondern sie nach ihrem Borkommen und Erscheinen jedesmal angedeutet und beschrieben, weil die Mannichsaltigleit so groß ist daß solche zu bestimmen keine Terminologie vermag und nur die Einhildungskraft mehr verwirrt als ihr nachzuhelsen. Wie man das gar oft bei meteorologischen Tabellen subie den eine Columne sur die Bolkengestaltung und nicht um Worte zu thun ist, wird die Schwierigkeit in der Praxis selbst gar leicht entbecken.

Schließlich bemerken wir noch den Hauptpunkt, daß der Sieg der oberen Region, die herrschaft der Trocksuß, durch den Ostwind und den ihm zugetheilten Nordswind, der Sieg der untern Region, der sich auf die Erde beziehenden Teuchte, durch den West- und den ihm verbündeten Schowind anzedeutet, begleitet und bewirkt werde.

Und nun, da man von jeher die Poesse als wohls geschickt zu summarischen Darstellungen gehalten, so folge noch zum Sprengedachenis unsere Meisters bie Grundlehre, bamit sie sich immer mehr verbreite; in wohlmeinende Reime verfaßt.

### Howards Ehrengedächtnifs.

Dich im Unendlichen zu finden, Musst unterscheiden und dann verbinden; Drum danket mein beflügelt Lied Dem Manne der Wolken unterschied.

Wenn Gottheit Camarupa, hoch und hehr,
Durch Lüfte schwankend wandelt leicht und schwer,
Des Schleiers Falten sammelt, sie zerstreut,
Am Wechsel der Gestalten sich erfreut,
Jetzt starr sich hält, dann schwindet wie ein Traum,
Da staunen wir und trau'n dem Auge kaum.

Nun regt sich kühn des eignen Bildens Kraft, Die Unbestimmtes zu Bestimmtem schafft; Da droht ein Leu, dort wogt ein Elephant, Kameles Hals, zum Drachen umgewandt; Ein Heer zieht an, doch triumphirt es nicht, Da es die Macht am steilen Felsen bricht; Der treuste Wolkenbote selbst zerstiebt, Eb' er die Fern' etreicht, wohin man liebt.

Er aber, Howard, gibt mit reinem Sinn Uns neuer Lehre herrlichsten Gewinn; Was sich nicht halten, nicht erreichen läßt, Er faßt es an, er hält zuerst et fest; Bestimmt das Unbestimmte, schränkt es ein, Benennt es treffend! — Sey die Ehre Dein! — Wie Streife steigt, sich ballt, serflattert, fällt, Erinnre dankbar Deiner sich die Welt.

#### Stratus ....

Wenn von dem stillen Wasserspiegel-Plan
Ein Nebel heht den flachen Teppich an,
Der Mond, dem Wallen des Erscheins vereint,
Als ein Gespenst Gespenster bildend scheint,
Dann sind wir alle, das gestehn wir nur,
Erquickt', erfreute Kinder, o Natur!

Dann hebt sich's woll am Berge, sammlend breit An Streife Streifen, so umdüstert's weit Die Mittelhöhe, beidem gleich geneigt, Ob's fallend wässert, oder luftig steigt.

#### Cumulus.

Und wenn darauf su höhrer Atmosphäre Der tüchtige Gehalt berufen wäre, Steht Wolke hoch, sum herrlichsten geballt, Verkündet, festgebildet, Machtgewalt, Und was ihr fürchtet und auch wohl erlebt, Wie's oben drohet, so es unten bebt.

#### Cirrus.

Doch immer höher steigt der edle Drang!
Erlösung ist ein himmlisch leichter Zwang.
Ein Aufgehäuftes flockig löst sich's auf,
Wie Schäflein tripplend, leichtgekämmt zu Hauf,
So fliefst zuletzt was unten leicht entstand
Dem Vater oben still in Schofs und Hand.

#### Nimbus.

Nun lasst auch niederwärts, durch Erdgewalt Herabgesogen was sich hoch geballt, In Donnerwettern wüthend sich ergehn, Heerschaaren gleich entrollen und verwehn! — " out 1 color of the property

Der Erde thätig leidendas Geschick! —

Doch mit dem Bilde hebet euren Blick: 

Die Rede geht herab, denn sie heschreibt; ! 

Der Geist will aufwärte, wo er ewig Bleibt.

Und wenn wir unterschieden haben,
Dann müssen wir lebendige Gaben
Dem Abgesonderten wieder verleihen
Und uns eines Folge-Lebeng erfreuen.

So, wenn der Mahler, der Poet,
Mit Howards Sondrung wohl vertraut,
Des Morgens früh, am Abend spät,
Die Atmosphäre prüfend schaut,

Da lässt er den Charakter gelten;
Doch ihm ertheilen luftige Welten
Das Uebergängliche, das Milde,
Dass er es fasse, fühle, bilde.

1, 1 .

Program to July makes

## Lute Koward an Goethe.

Wie febr mich bie howarbsthe Wolfenbeftinumung ans gezogen, wie fehr mir bie Formung bes Bornidfen, eln gefetflecher Geftatten-Weckfel bes Unbegrangren erwanscht sehn mußte folgt aus meinem gangen Bestreben in Wis fenfchafte und Runft; ich fuebte wild von blefer Libbe ju barchbringen , Befleißigte mild einer Ambenbung berfelben gu Saufe wie auf Reifen, in feber Jahrengelt und auf bebentend betfchiebenen Barometer- Soben; ba fant ich benn burch jene fondernde Terminologie immer Abrbernis wenn ich fie unter mannichfächen Bedingungen fin Uebergange und Derfcomeigen fendirte. warf manches Bild nach bei Natur imb fachte bas Bewegfiche, bem Begeiff gemaß, auf Blattern zu firiren; berief Runftler bagu und bin volleitht balb im Stanbe eine Rethe von Burafterifffic befriedigenben Abbilbungen ju liefern, woodn bis jest ein burchyfingiger Dangel bedauert wird.

Judes bei wathfender Aeberzeugung: das alles was durch Menfchen gesthellt in eihlschill Sinne betrachter werben muffe, der sterliche Werch Jebech nur aus dem Lebensgange zu beurtheilen sey, ersuchte ich einen stets thätigen gefälligen Freund, Herrn Huttner in London, mir, wo mbglich, und wären es auch nur die einsachsten Linien, von Howards Lebenswege zu verschaffen, damit ich erkennte wie ein solcher Geist sich ausgebildet? welche Gelegenheit, welche Umstände ihn auf Pfade geführt die Natur natürlich anzuschauen, sich ihr zu ergeben, ihre Gesche zu erkennen, und ihr solche naturmenschlich wieder vorzuschreiben?

Meine Stopphen ge howards Shren waren in England überfett, und empfahlen fich besonders durch eine aufklarende rhpthmische Sinleitung; sie wurden durch den Druck bekannt und also durfte ich hoffen daß irgend ein Wohlmollender meinen Walnschen begegnen werde.

Dieses ist denn auch iber mein Erwarten geschehen, indem ich einen eigenhändigen Brief von Luke howard erhalte, welcher eine ausschhrliche Familien., Lebens., Bildungs. und Gesunungs-Geschichte, mit der größten Klarheit, Reinheit und Offenheit geschrieben, freundslichst begleitet und mir davon bffentlichen Gebrauch zu machen vergonnt. Es gibt vielleicht kein schneres Beispiel welchen Geistern die Natur sich gern offenbart, mit welchen Gemüthern sie innige Gemainschaft fortdauerup zu unterhalten geneigt ist.

an Gleich beim Empfang biefes liebenswürdigen Docus mentes ward ich unwihnestehlich angezogen und verschaffte mir, durch Uebarfegung, den schaften Genuf, den ich nun durch nachfolgende Mittheilung auch andern bereisten mbchte.

Der gerabmte Schrifesteller, ben ich fo jum erften Mal und ohne weitere Geremmien anspreche, verlangt, wie ich pon feinem Freund in London vernehme, jur Mittheilung an bas beutsche Publicum, einige Rachricht aber benjenigen, welcher ben Berfuch ichrieb aber die Bolkenbildung. Da niemand mahrscheinlich fo gut vorbereitet ift basjenige mitgutheilen, welches gegenwartig zu diesem Imede bienlich fenn mochte, nale ich felbft, und verschiedene Urlachen fich finden ; jett woman es verlangt hat bamit nicht zurückzuhalten; fo füge: ich einen Auffat bei, welchen ich mir die Freiheit nahm, auf die naturlichfte Beife wie mir icheint gu fcbreiben, namlich in ber erften Person. Da mich jeboch brangenbe Geschäfte und bie Mothwendigkeit. Gegenwärtiges worgen abzusenben besturmen, fo habe ich ber Sand eines naben Freundes überlaffen die reine Abschrift meines Manufcriptes au fertigen.

Tottenham Green, bei London, den 21ffen deff 2ten Monats 1822.

In Loudon ward ich geboren ben 28sten bes 11ten Monats (Rovember), 1772 von schtbaren Boreltern; damit meine ich zuerst und vorziglich, daß inein Bater, Robert Howard, mein Großvater besselbigen. Nasi meis, und zwie ich auch nur irgend habe ersahren

tonnen, mein Urgrofvater, Personen von Methelkeit und ehrwürdig in ihrem Stande waren, als Handelsleute namlich und Manufacturisten. Sie waren verheirathet an Personen, welche an gleiche Hochachtung Anspruch machten; sodann aber soll inein Ururgroßvater, Gras vely Howard, nach einer Familiens Neberlieferung, sein Berudgen zu Grunde gerichtet, ober auf irgend eine Besse seine Guter, in Verkstire gelegen, versoren haben, indein er sich an die Sache Jakobs vos Irvepten hielt und ihm nach Feland solgte.

Bein Sohn, Staufen Soward; ward ein Quafer mib lief fich in England nieber, inbem er fich an bie Befellfchafe anfehloß; die man nun geibbhalich inft bem Rainen ber grennde bezeichnet. Daburch erhielten bie Befchafrigungen feiner Abkominifinge eine neue Mithtung, wenn fie unbers bei feinem Belenntniffe bleiben wollten; benn die Gefete ber Freunde foliefen die Mieber der Gefellschaft: vom Rriege : und Rirchenftanbe aus und alfo fast gangtith von Staats i Stellen und Chren; aber, meines Erachtens, entschäbigen fie biefelben, indein fle ihnen mehr Dufe und Anlag' geben, folche freiwillige Geschafte ju übernehmen, woburt in biefem Lande vernünftiger Freiheit ein Dann, bet bas Gemuth bagu bat, im Allgemeinen, nach Maggube feiner Reaffe, bem Watielonde und bir Menfableit blitreichente Dienfe letften"fann.

3ch war sieben Jahre in einer großen lateinischen

Schinle zu Burfort, nube bei Oxford, unter einem Ftunnd, einem trefflichen Mann und guten Classifer, der aber war ver alten Schule die Art hatte; biefenigen zu sporsnen, die nicht geschwind genng leinen konnten, und dieseigen die es vermochten zu sehr ihrein eigenen Schritt zu überlassen. Ihr ünde hatte dies die Jolge, das ich inmer noch inehr Lavein ternte als ich die Zelt her auch bei Arniachlassischem Studien habe verlernen konnen; in der Mathematik über: war ich so vernachlässigt, das ich in Mitte so mandichsalaiger Beschässigungen zelther den Wir dahin närmald habe sieden können.

Meine Anspudisse unf einen Mann von Wissensischaft find daher nur gering; well ich aber mit Beoblachingsfähigkeitigeboren war, so fing ich an devon Gesboudd zu machen, so gur ich ohne Fährer vermochte? dem Wissenschaft: war damals noch nicht, wie zegenswärig, ein Thell von jedes Kinds Burgnügen und Erzischung, dessen Eltren Ihm Buther wied Spielssachen zu verschaffen im: Buther wowen.

ichierunch also zogen die vielen Nordlichter jener Ichie meine Ausmerksamkeit auf sich; ich hielt merkt andigte seitene Walkenbildung in der Einbildungstänft sest; maihtel Letsuche über viele Gefrieren des Wassers, welchen sich mat dem Josepringen meines Glasgestiges wedigen; feiner erindet ich mich genau des menkuckützen Hohner auch e von 1783, so wie und gang demilich der vorüberziehenden Erscheinungen

des glangenden Meteors im achten Monat gedachtets Jahres.

Ich verließ die Schule und nach wenig Monaten ging ich in den mathfamen Lehrdieust eines Apothekend im einem Städtchen bei Manchester. Pharmacie war hier ein Theil meiner Hamptbeschäftigung; in den Inns zem Zwischenstunden aber bemühre ich mich um fram zösischenstunden aber bemühre ich mich um fram zösischen und feiner Mitarbeiter wirkten auf viele vom nus wie die aufgehende Sonne auch morgenblichem Mondschein; aber: Chemie hat sich jest mit der Mather marit verlobt und beweift sich nun etwas spreder gegen ihre vorigen Berehrer.

Nach London in meinem 22sten Jahre zurückgekehts; sube ich auf derselbigen Linie des von mir einmal ges wählten Geschäftes fort. Aber hier begegnete mir eine Unfall, welcher mir beinahe verderblich gewesen wärez ich siel von der Leiser auf eine Flasche; die ich in meinen linken Hand hielt, gesüllt mit einer Ausschlung von Arfrenik; die Arterie des Anns war getrossen durch einen tiesen und weiten Einschmitt in die Hand unter dem Gelenk, und das Gist drang ungehindert in die Wunde. Ich; gedenke dieses Umstandes weil sich nicht gewiß din noch manchmal davon zu leiden: denn els folgten mehrete Tage starke Blutslusse, periodisch zu: gewisser Jeit des Nachmittags, da denn die Wundezzte sich nicht andersizu helsen wußten als die Arterie zu untwehnden, woos,

auf benn die Beilung eintrat und eine Genesung nach einigen Jahren allmählich erfolgte.

In der Zwischenzeit meines unthätigen Lebens wozu ich nun gendthigt war, ward ich zwischen andern Unstersuchungen ausmerksam auf die Eigenschaften des Blusmenstaubs, wenn man ihn auf Baffer und Beingeist unter dem Mikrostop betrachtet. Ueber welchen Gegenstand im Jahre 1800 ein Aufsatz von mir vor der Linsneischen Societät gelesen ward.

Im Jahre 1798 trat ich in Geschäftsverbindung mit meinem immer innigsten Freund William Allen; einem Manne, dessen Rame überall geehrt wird, wo Bissemschaft und Bildung Aufnahme gefunden haben, und Gelegenheit gaben zwischen Menschen von verschiebenen Nationen Berkehr zu erdssnen. Mein eigentliches Geschäft in dieser Berbindung war, ein damals neu eingerichtetes Laboratorium in Plaistew, wenig Meilen von London, zu besorgen; da ich denn, meiner Psticht nach von einem Werk zum andern gehend, oft unter freiem Himmel zu senn gendthigt, die sonst gewohnten Beobachtungen wieder aufnahm, und über die Ansichten der Atmosphäre und meteorologische Register zu schreiben aussing.

Mein Freund Allen und ich gehörten zu einer auserlesenen philosophischen Gesellschaft, welche vierzehn: tägig im Winter in London zusammen tam; jedes Mitglieb war verpflichtet, ber Reihe nach einen Bersnch zur Prifung vorzulezen, oder eine Busse zu bezahlen. Dieser Verpflichtung gemäß fand ich mich veranlaße, der Gesellscheft, unter andern weniger originellen Popieren, den Versuch über die Wolfen porzulegen. Man hielt ihn difenklicher Mittheilung wenth, und er mand in Tilloch's philosophischem Magazin abgebruckt, dessen Herausgeber zu unsern Mitgliedern gehönte. Umstände haben längst diese kleine Verlderschaft ausgelds't, die so lange sie bestand, sich die Askonian Society nannse, "von äannes, exproitatio," und ich glanke, daß manche, die sich dazu mit Eiser hielten, jenen Everaftien gar manchen Vortheil im wissenschaftlichen Charakter schuldig geworden.

Hier hat nun mein ehrwitziger und allzu partepischer Freund die Uebersicht des im Batracht der Wissenschaft thatigsten und bewerkenswerthesten Theils meines Lebens; und da er nun gesehen, wie die Perle, die er schäft, aus der Muschel genommen worden und nun auch die Schale gesischt hat, um sie als Perlmutter in seinem Cabinet aufzustellen, so nedchte er vielleicht unangenehm überrascht sepn, wenn es doch nur zuleht eine Aussersschutschale wäre.

Mein vorgemeldeter trefflicher Freund Allen mad ich, nathdem wir fieben Jahre zusammen gearbeitet hatten, trennten uns mit wechselseitiger Zufriedenheit; er behielt sein Interesse in London in den dortigen Sinricktungen, und ich wählte zu Thailushmern zwen Manuer,

beren ungemeines Berdienst an ihren verschiedemen Stellen als Aufseher bei dem ersten Unternehmen ihnen das Recht gab als Principale zu erscheinen. Unter ihrer unswittelbaren Sorge nun, durch die Kraft ihres Beises und Geschicklichkeit, gewann das Laboratorium einen festen Charakter und ist bis auf den heutigen Tag vorwärts gegangen, nur mit verändertem Locale, das nunsmehr in Stratsort, Grafschaft Effex gelegen. Es besichäftigt über dreußig Arbeiter und liefert in großen Quantitäten verschiedene chemische Producte, deren der Apotheker und mancher andere Künstler bedarf.

Run mocht' es aber munberlich fcbeinen, bag ich bei fo guter Gelegenheit nichts als Chemifer berausgegeben. Die Antwort auf eine folde Frage mochte turg und entscheibend fenn: c'est notre metier! Bir leben von Ausibung ber Chemie als einer Runft, nicht um fie als Biffenschaft dem Dublicum mitzutheilen. Der gladliche Erfolg unferer Arbeiten, bei ber fraftigen Mitbewerbung, welcher ber geiftreiche Mann bier nicht entgeben fann, bangt bavon ab, daß wir, fo lange es nur thunlich ift, ausschlieflich die neuen Bortheile und Sandgriffe benugen Die uns im Praktischen bekannt werben. In folder Lage und ba wir Sohne haben, die in unfern Stellen bereinft folgen follen, lebnen wir ab unfere Behandlung sweise irgend jemand mitzutheilen; badurch erhalten und fordern wir eine Anstalt, die in ber That miglich und bebeutend fur ein Land ift, bas jum größten

Theil von ihrem Daseyn nichts weiß. Dabei darf man wohl behaupten, daß selbst die Fortschritte der chemischen Wissenschaft mehr gestordert als zuruckgehalten worden durch ein solches Betragen, indem wir immersort im Stande sind, dem experimentirenden Chemiker ein oder das andere Material im vollkommenen Zustand zu überliefern.

Gleiche Urfachen, mit einem unveranderten Gefallen an bem Gegenstande, haben meinen Busammenhang mit ber Wiffenschaft auf ben einzigen Zweig ber Meteorologie begrangt. Ich habe neuerlich die Resultate von gehnjährigen Berbachtungen geordnet in einem Werk zweb Banbe 8., betitelt: bas Alima von London. 3ch fende es nach Beimar und muniche bemfelben bei feiner Undunft eine freundliche Aufnahme. Darin bin ich fo frei mit den Jahrezeiten umgegangen als fruber mit ben Bolten, und ich barf mir fcmeicheln, bag auch bier eine zunehmende Aufmerkfamkeit auf ben Gegenftanb bas Resultat geworben. Es hat eine freundliche Aufnahme gefunden und feit seiner Erscheinung bin ich als Mitglied ber konigl. Societat, wohin ich noch andere Auffätze gesendet habe, vorgeschlagen und aufgenommen morben.

Sollte man hier aber noch zu fragen bewogen seyn, wie ich, ohne ein Geschäft, bas meine ganz besondere Aufmerksamkeit erfordere und wenig zur Wiffenschaft beitrage, wie ich es einrichte meine Zeit zuzuhringen;

fo konnt' ich wohl verfchiebene Arfachen mehner Unthatigkeit anführen, noch außer einer schmachen Gefindheit wovon schon die Rede war. 1886 mant weid die

3ch bin namlich ein Mann von hauslichen Gewohn= beiten, gludlich in meiner Familie und mit wenigen Freunden, die ich nur mit Wiberftreben fur anbere Birtel verlaffe. Und hier fcheint mir ber Ort ju gebenten, baß ich 1796 in ben verehlichten Stand trat mit Mariabella, Tochter von Johann Eliot von London, einem Chrenmann, Mitglied ber Gefellichaft ber Freunde; wir haben funf lebende Rinder, bren Sohne und zwer Abchter, wovon bas alteste nabe ein und zwanzig Jahre gablt; fie find alle bis baber ju Saufe erzogen und in ber Nachbarschaft, daß die Periode ihres Bernnwachfens uns eine Quelle von Bergnugen und wechfelfeitigem Lieberwerden fenn mußte, welches meinen eigenen guten Eltern fehlte, ba ihre Rinder fo weit umber vertheilt waren; und bennoch bin ich febr viel im Leben ber Sorge und bem Schutz eines trefflichen Baters ichuldig geworden.

Da nan aber ber Minm so beutlich vor Dir steht, so barf. ich wohl anch mit Einem Mal: die mahre Ursssache aussprechen, warum er vergleichungsweise unfrucht: bar far die Wissenschaft ist, zugleich aber die Quelle seis ver größten Schmerzen und hochsten Wergungungen aufsbeden. — Mit Einem Wort nun: er ist einem kirk, und der praktische Sinn, in welchem er stine Religion Goeders Werte. L. 20.

gefäßtigt dangbunt, ism is den Albes nur wende Gade für ihn isabse nichtigen is wert gesten der

3ch bitte, mein Freund, micht zu fingen, als wenn etwas Enthufiaftifches folgen follte; ich versuche vielmehr mich deutlich zu machen. Chriftenthum ift bei mir nicht eine Anzahl Begriffe, worüber man fpeculiren thunte, ober eine Reihe von Ceremonien, womit man fein Gewiffen beschwichtigt, wenn man auch fonft an Sanblungen nichts Gutes aufzuweisen batte; es ift tein Spftem burch Gewalt vorgeschrieben, burch menschliche Gefete befraftigt, ju beffen Betenntniß man anbere burch 3wang ubthigen, ober fie burch Runft gnloden tonnte, es ift vielmehr ber gerade, reine Beg jum Frieden ber Geele, jur Gludfeligfeit, porgezeich net in der Schrift, besonders im neuen Teftament, es ift die Methode wodurch ber Mensch, welcher durch Gundigen ein Feind Gottes geworden ift, nach redlichem Bereuen ihm wieber verschnt wird, durch Jesus Chrift, beffen Opfer und Bermittelung; fodann aber, folcher Beife durch ihn erlbit, an ihn glaubend, fahig wird bem inwohnenben Bbfen gn. widerfteben, .. aufgelegt gu guten Berten, bunch geheime Salfe und Ginfing bes . beiligen Gottes : Geiftes.

Betracht' ich min meine Religion in bacem, Lichte und fähle nach diefer Weife, dass fie Gefete weines Lebens Ind meiner Neigungen gewooden, so tann ich mich nicht entschließen um mein selbst willen zu leben, da die Frenden fened: Lebendiaufes. zehnfach gedfer fend als alles was mie finest ungaboren werden schune.

Mutgeliteiten daher gute: Grundside. Moralität zu befowen und songfästige Anziehung der Jugend; auf Erhalung der Ordung und Disciptin in der Gefellschaft der Freinade, zu Auferhaumg der Bedvängten an Lelb und Geele beignurgen, dieß ift die Natur den Westrebans und der Versine, wehren ich nun berkannlich angehore.

Da ich unn auch einige Keicheigkeit der Feder erwesben habe, die ich gufrieden, sie oft in soiden Diensten prhenugen, wohrt weder Muhus noch Borrheil entsprissen kann und wohrt wahrscheinlich die auf diese Weise nutlandenen "Geste nach wenigen Jahren keinem gewissen Autor nuche züguschreibem sind.

Bin ich besthalb ein Ahpe nach Goenhe's Schähnung? Ich glaube nicht. Desta so gewiß als die gegenwärzige keit wirklich ist, so gewiß wied nach diesem auch eine sept, wo jeder gerichtes werden wird, nach den Ahaben die er hier gethan hat. Auf dieset Zukunst besuhen weine hisspangen und denaus:sließt die mäßige Schähung des Gegenwärzigen, versühert, daß weine ich bis an's Ende venhause, ich meinen kohn enwyfangen wurde.

Da ich: nun vecht gut weiß, daß die Adelt in jedem andenn Chanalper mich wohl, authehren kann, so hin ich pusielben, danin: meistandheils, als Christ beschäftigt m styne. Die Missenkhaft wird ohnehin pomokrys, gehen, benn es finden fich viele Arbeitet; die untilichen Runfte werden fich ber Wollkommenheit acheen (bie schablichen, bent' ich, find febourgang baran, ihren Beribian gu verlassen); bas Menscheingeschlecht wird zunehmen, bie Erbe bevolfert werben, wie fich es gegenwartig' nicht wohl von ihr behanpten lagt, jund indeffen Gefchiechter vorwarts geben, wird ber Benfand ber Menfchen erleuchteter werben, und ber fo bie Welt regiert, wird nicht zugeben, daß ihre Bergen verborben bleiben. Rein! bie driftliche Religion; in aufelchtiger Unsubung wird fich über bie nationen verbreiten und ber Buftand ber Menfchen aberhaupt werben. Theilmeife ift bieß fcon auf einen unberechenbaren Grad geschehen, fowohl im fittlichen ale burgerlichen Ginne; Rriege werben auf: horen, mit anderm erniedrigenden Aberglauben und verberblichen Pratifen, Die Gefellschaft wird eine neue Geftalt gewinnen, allgemeines Uebereinstimmen und wechfelfeitiges gutes Bedienen, gwifchen Rationen und Inbivibuen, wirb an bie Stelle treten ber gegenwartigen Selbstheit und Difftimmung. Mag's boch fenn, baß zwischen alles dieses irgend eine Periode von Gegenwir: fung und Verfolgung ber Guten eintrete, zulett wird immer über biefe geprufte und gladliche Befellichaft ber Sohn Gottes, welcher fein Leben hingab, als das Dittel bie Belt gu bilden, im Frieden regieren bis bas Ende fommt. Dann wird ein geringer Glaube, welcher in diesem Leben gur Tugend reifte, die ftolgeften Denkmale der Gewalt menschlichen Berstandes überwiegend gefunden werden. D welch ein edles Gedicht konnte sich aus
einem solchen Gegenstand entwickeln! Doch ich träume!
Unser eigener Milton, so hoch er sich erhob, hatte keine
Schwingen dorthin zu reichen. Und sehr weislich wens
dete er "die Gedanken, die sich freiwillig in harmonis
schen Maßen bewegten" mehr die äußerlichen Umstände
zu imaginiren, als daß er versucht hätte die Substanze
ghttlicher Dinge zu entwickeln. Denn diese begreift nach
allem doch am besten wer, mit demathigem herzen und
Gebet zu Gott um sein Licht in dieser Angelegenheit, die
flare kräftige Prose des alten und neuen Testaments in
sich ausnimmt.

hiernach wird es meinen Freund nicht wundern, daß ich mich fur die allgemeine Berbreitung der heisligen Schriften erklare und wirklich sehr viele Zeit abswechselnd ben Geschäften der brittischen und ausländisschen Bibelsocietät zuwende, von deren Committirten in London ich ein Mitglied bin, wie auch mein Bater war, vom Ursprung dieses Unternehmens bis zu seinem Tode.

Schließlich, sollte ein Mann, wie dieser, und so beschäftigt, ferner den Antheil von Goethe sich erhalten ihnnen, so werden Briefe freundlich aufgenommen und jebe schuldige Genugthuung seinen Fragen und Bunschen erfolgen.

### Radiforift.

Bis die zerstreuten Auffiche betrifft, auf die ich Aufpruch machen konnte, als Versuche verschiedener Aut, so sind die Artikel: Benn und Woolmann, beibes biographisch, und Quakers, historisch, in Rees's Eyftopabie; diese, nebst den Artikeln Wolken und Than, waren meine Beiträge zu gedachtem Werk, mit bessen ehrenwerthem Perausgeber ich lange das Bergutigen der Bekanntschaft genoß.

£ 3.

#### Berfuch

# einer Witterungelehre.

1 8 2 5.

# Einleitendes und Allgemeines.

Des Babe, mit dem Gouliden identisch, bise fich niemals von une direct erkennen, wir schween as nut im Abglanz, im Beispiel, Symbol, in einzelnen und verwandten Erscheinungen; wir werden es gewahr als unbegreifliches Leben und konnen dem Wunsch nicht entsagen, es bennoch zu begreifen,

Diefes gilt von allen Phanomenen der faglichen Welt, wir aber wollen dießmal nur von der schwer zu faffenden Bitterungslehre sprechen.

Die Witterung offenbart sich und, insofern wir hans belinde wirkenbe Menschen find, vorzüglich durch Warme und Kälte, dulch Feuchte und Trodine, durch Waß' und Adlie, dulch Feuchte und Trodine, durch Waß' und Adlie auflichen Zustählbe, und das alles empfinben wir untilitrelbat, ohne weiteres Nachbenken und Untersuchen.

Rut hat man manches Inftrument erfonnen um eben

jene uns täglich anfechtenden Birfungen dem Grade nach zu verfinnlichen; das Thermometer beschäftiget jederman, und wenn er schmachtet oder friert, so scheint er in gewissem Sinne beruhigt, wenn er nur sein Leiden nach Réaumur oder Fahrenheit dem Grade nach anssprechen kann.

Nach dem Spygrometer wird weniger gesehen. Raffe und Durre nehmen wir täglich und monatlich auf, wie sie eintreten. Aber der Wind beschäftiget jederman; die vielen aufgesteckten Fahnen lassen einen jeden wissen wo- ber er komme und wohin er gehe, jedoch was es eigentslich im Gauzen heißen solle, bleibt bier, wie bei den abrigen Erschinngen, ungewiß.

Merkwürdig ift es aber, daß gerade die wichtigste Bestimmung der atmosphärischen Zustände von dem Lasgesmenschen am allerwenigsten bemerkt wird; denn es gehort eine krankliche Natur dazu um gewahr zu werden, es gehort schon eine hohere Bildung dazu um zu beobacheten diezenige atmosphärische Veränderung die uns das Barometer anzeigt.

Diejenige Eigenschaft ber Atmosphare daber, die und so lange verborgen blieb, da sie bald schwerer bald leichter, in einer Folgezeit an demselbigen Ort, oder zu gleicher Zeit an verschiedenen Orten und zwar in verschiebenen Soben sich manifestirt, ist es, die wir denn doch in neuerer Zeit immer an der Spitz aller Witterungshenhachtungen feben und ber auch wir einen besondern. Borzug einraumen.

Sier ift nun vor allen Dingen der Hampepunkt zu beachten: daß alles was ist oder erscheiut, dauerz oder varübengeht, nicht gunz kolirt, nicht:gant mackt gedacht werden dürse; eines wird immer noch von einem Andersu durchdrungen, begleitet, umkleidet, umballt; es vervursacht und es leidet Einwirkungen, und wenn so viele Wesen durch einander arbeiten, wo soll am Ende die Einsicht, die Entscheidung herkommen, was das Derrsschende, was das Dienende sop, was voranzugehen ben stimmat, was zu solgen gendthigt werde? Dieses ist's, was die große Schwierigkeit alles theoretischen Behaupetens mit sich führt, dier liegt die Gesahr: Ursache und Wirkung, Krankheit und Spunptome, That und Chazrakter zu verwechseln.

Da bleibt nun für ben ernft Betrachtenben nichts übrig, als daß er fich entichließe irgendwo ben Mittela punkt hinzusetzen und alsbann zu sehen und zu suchen, wie er das Uebrige peripherisch behandle. Ein folches haben auch wir gewagt, wie sich aus dem Folgenden weiter zeigen wird.

Eigentlich ift es benn bie Atmofphare in ber und mit ber wir uns gegenwartig beschäftigen. Wir lebem barin als Bewohner ber Meeresufer, mir fleigen nach und nach hinauf bis auf bie bachften Gebirge, wo es zu leben schwer wird; allein mit Gebanken fleigen wiß weiseren dein wagien ben Monten iber Minplaneten der ihre Monde, zuleigt die gegeneinander underwasieheiche Gestellung aus die bertieben, und der Monsch der alles mothwendig auf die begiehr, unterläße utsetz, sied der Andre der Schaft der feite der Schaft was warlichen Angeben der Schaft er freilich ausweicht, und einen desputeren merklichen Einste auf ihn ausweicht.

Daher wenn er auch die aftedlogischen Gellen: als vegiere der gestünte Himmel die Schülsche der Menschei, verständig aufgab, so wollde en woch die Uesenzeigung nicht fahren lassen, das wo nicht die Planeten, duch der Monne vie Planeten, wo nicht die Planeten, duch der Monne vie Minneten, duch der Monne vie Minneten, duch der Monne vie Minneten, duch der Monne vier Minneten, duch der Monne vier Minneten auf blesalbe einem regelmässigen Einstüß ausähre.

Mille dergleichen Einwiekungen aber lehnen wir ab; die Witterungserscheinungen auf der Erbe halben wir weber für kosmich und planerarifch, fühdern wir mulsten fer nuch unfern Prantifer für tein keinelich ertlätet.

#### Barometer.

Bei allen meteorologischen Beobachtungeit wird ber Birometerffand als Sauptphänornen, als Grund aller Betterbetrachtungen angesehen: And ich bin ber Mebers zeugung buß man darin gang richtig verfahre: 11

Das Queltfilber, im bei luffleeren, heberfbithigen Gasebbre auf eller gewiffen obbie gehalten biberbeuge

und bingft von sinem untsibstbenen Druft, wor einer Saberene, Gaftitisät; oben wie man es nemmen will, ber darchsiehtigen, banchscheinenben Maturie, welche ben und umgebenden Raim utfilite.

Hin dem Meeresufer steht das Quecksiber am hode ften; wie wir uns aber berganwarts bewegen, wird es nach und nach fallen; in jeder Region aber, wo wir eine Zeit lang verweilen, ist ein temporares Steigen und Fallen bemerklich; dieses beschränkt sich in einen kleinen Höheraum, welcher am Meeresuser etwa 30 Linien und auf hohen Gebirgen etwa 20 Linien beträgt. Dieses geringe Steigen und Fallen ist nun an jedem Orte der Gegenstand unserer unausgesetzten Bevbachtungen, deren unzählige angestellt und sorgkaltig ausgezeichner worden, womit man denn ragtäglich auf das steispisste forefährt. Daber ist allgemein bekannt, daß bei unveränderter Dertikafteit das Steigen des Mercurs klares, heiteres, trockenes, das Stufen trifbes, seuchtes, stilrmisches

Nach so vielen sorgfältigen Bemilhungen aber ist man bach nicht dagu gelange edwied Wegelmästiges in diesem St. dennedlang es geschlicht giber ges man innenhalb der bestimmen Maumostiche, wher Jok gud Augenblick ver Wiedurkehr auf benselbigen Punkt ist übige wornstieben.

y sikmelither hledin etwas festfehenz janvorhensigen zu Kundage har mun sich diath allen Geten umgethäus Mond und Planeten, Zag und Racht, Jahredzeiten und Jahredzirkel zu Hilfe gerufen und fich baburch um immer in gebßere Labprinthe verwickelt; man spricht von Sbe und Fluth in der Aemosphäre, welche an den barometrischen Bewegungen mit Arsache seyn sollen.

Run hat fich aber erft neuerlich, bei genauer Betrachtung ber auf ber Jenaischen Sternwarte gefertigten
vergleichenden Darstellungen bemerken lassen, daß gedachtes Steigen und Fallen an verschiedenen, naher und ferner, nicht weniger in unterschiedenen Langen, Breiten
und Sthen gelegenen Beobachtungsorten einen fast parallelen Gang habe.

(Fr. Daniell Meteorological Essays. London 1823. p. 112. Barometers, situated at great distances from each other, often rise and fall together with great regularity. — It has been observed, that this unison of action extent farther in the direction of the latitude, than in that of the longitude.)

Man nehme, um sich hievon zu überzeugen, die von Dr. Schron ausgearbeitete graphische Darstellung, vor Angen (siehe den Zen Jahrgang der meteorologischen Beobachtungen im Geoßherzogthum Meimar, im Berlag des Industrie=Comptoirs 1824), mo die mittlem Baros weterstäude: von Jena, Weimar, Schondorf, Wardburg und Imenau vom Jahre 1823 übereinanden gezeichnet

find, und:es wird alfbbald bin Gleichheit folder Bewesgung angenfällig feyn.

Eben so haben wir später gefunden, daß die Bemdgungskinien von Frankenhain und Imenan einander vollkommen becken, obgleich jeues 700 Auß höher iher die Weeressstächt liegt und die eine sich einen Joll baber als die andere hewegt. In die Bewegungslinie des Bernhardsberges ist mit den unfrigun gleichmäßig und gleichzeitig gefunden worden. Auf diese Uebereinstimmung ist nun im allgemeinen hinzuarbeiten, da selbst unter den verschiedensten Meridianen wie unter den verschiedensten Breiten die größte Uebereinstimmung herrscht.

Benn unn die Berometerstände der verschiedensten Orre das Achnliche, wo nicht das Gleiche besagen, so scheinen wir dadurch berechtigt allen auserirdischen Einsstuß auf die Quecksilber Bemegung abzulehnen, und wir wagen auszusprechen: daß bier keine kosmische, keine atmosphärische, sondern eine tellurssche Ursache obwalte.

Denn es ist anerkannt und bestätigt daß alle Schwere von der Anziehungstraft der Erde abhängig sen; übt nun die Luft, insosern sie körperuch ist, eine Schwerztraft, einen verticalen Druck aus, so geschieht es verzmbge dieser allgemeinen Atteraction; vermindat und perzmehrt sich daher der Deuck, diese Schwere, so solgt barans, daß die allgemeine Anziehungskraft sich verzmehre, sieh vermindere.

Mehmin wir abs mie dem Phofiten an; daß die Anziehungstraft der ganzen Erdunffe von den und samerforfchem: Afofe die zu dem Werredufer, und vom Diefer Gränze den und bekanntein Erdoberfläche bis zu den hächten Wernzeiche bis zu den hächten Wernzeiche bis zu den hächten fien Wergehoftlit und barüber händus ersabrungsgemäß wach und nach abnehme; woobei wher wit gewingsgemäß und Abschaberhingen, Louis und Einathunen sich ergeber, walches denn zuleige vielleicht, und dunch ein geninges. Ruhfren ihne Lebenbigkeit andenen werde.

The transport of the state of t

Dogsbarhte Schrbnische Mabelle legt und vor Angen, wie das Abernomerer seinen eigenen Gang gehe, viste mit dem Barometerstande such mur die mindeste Gemeinsschaft anzudenten. Wom Sannnibis in den Angust fleigt ind und senkt. sich wieder die in den December schne daß man unte best Baronieverstand irgend eine Spur von Wechselwirkung entdecken konnte.

Altmosphare bedingt, bas Thermometer bingegen burch ben fernern ober nahren Bezug ber Erbe zur Conne, längnen wir daß beibe Wirfamkeiten unmittelbar auf einander einfließen, so muffen wir doch zugestehen, daß wie fie bei Witterungserscheinungen nicht ohne Verhalte niß benten konne; dieses aber suchen wir darin, baß jedes von seiner Seite auf ein brittes wirkt, auf die

materialie, gleichfalls für fich bestehente Atmosphäre und hier liegt nun has Michtigste nobas Sicwerfte in Beuppheilung der Metterbenkachtung: 2 marti

# M (g. N. p. 30 g. g. & E. Fra reide bind

of application

Diefes Inftrument, fcon von Derb von Guerice erfunden, nachher auf mannichfache Weife verändert und verbeffert, ward erst in feinen Wirkungen bem Barometer gleich geachtet, nachher von bemfelben gerrennt und wird bei atmosphärischen Beobachtungen nicht mehr ju Rathe gezogen.

Ninfer bem verticalen, sogenannten Drud ber Luft, worden bas Barometer und Kenntuiß gibt, kann dieselbe auch in einem verdichtetern oder verdunntern Justande existiren. Auf bas Barometer bat dieses keinen merklichen Einfluß, ob man gleich benken sollte, daß eine verdunnte Luftsaule weniger lasten sollte als eine verdichtete; man mußte sich benn die eine sehr viel hoher und die andere sehr viel niedriger denken. So scheint mir, baß und meinen Pramissen, die Sache folgenderaestalt angeseben werben konnte.

Das Steigen: was Ballen des Anometens, werurscht werden der Gereichte de

Existeming beidest, nur lock ift und, in Bezug auf's große Ganze o von Leiner Bedeitung.

Da jedoch auch bei uns die Werdunstang, so wie der Niederschlag, Wasserverneinung und Wasserbildung, von der hochsten Bedeutung bleibt: so beruhigt sich der Beobachter dadei, daß Thermometer und Hygrometer diesen Forschungen vollig genug thun, weil die Marme, als Ursache der Verdunstung, das Feuchte bingegen gle die entgegengesetzte zu betrachten ist; also dasienige, was durch das Manometer gesucht wird, hierdurch ge-nugsam affendart wird.

Das Barometer gibt und eine unmittelbare Andeutung von einer großen Naturerscheinung, von der abund zunehmenden Schwere der atmosphärischen Masse,
baher barf dieses, was wir hier vor Augen sehen, ein
Grundphänomen genannt werden; dagegen sind die Erscheinungen des Manometers als complicitt und abgeleitet zu betrachten, weßhalb über seine Andeutungen immerfort Iweisel entstehen.

Die möglichst luftfreie Augel bente man sich in eis nem gewissen Gleichgewicht auf der atmosphärtschen Masse ruhend und schwebend; sie hebt sich und fenkt sich, je nachbem das Element schwere und leichter wird. Ihre Bewegung entspringt aus dorfelbigen Ursache wie die des Burometers, über, als abgeleitet, kann sie mit dem Driginal-Phanomen under Schrift halten und wird

wird also mit bem Barometer gradweise nicht zu ver-

Es finkt mit bem finkenben Barometer; aber es ift nicht fenfibel genug, um gleich wieder mit ihm gu fleigen. Es fleigt und befinnt fich erft wieder ehe es jenem nachfinkt.

Merten wir ja darauf, unter den Phanomenen ift ein großer Unterschied: das Ur-Phanomen, das reinste, widerspricht fich nie in seiner ewigen Ginfalt; das abgeleitete erduldet Stockungen, Frictionen und überlies sert uns nur Undeutlichkeiten.

### Die. Windfahne.

In diesem Sinne ist die Windsahne gleichfalls ein unsicheres und sehr wenig die augenblicklichste Luftbewes gung andeutendes Instrument. Wie man auch die Friestion vermindern mag, so bleibt eine mechanische Reibung immer übrig. Das Schlimmste aber ist, daß sie dem Westwinde immer mehr gehorcht als den übrigen Winsden; denn er ist der stärkste, und mit den Jahren biegt sich endlich durch die Gewalt die Spindel wenn die Fahne groß und schwer ist; sie senkt sich deswegen nach Osten und der Wind kann sich schon eine Weile umgelegt haben, ehe sie sich entschließt ihre Stellung zu verändern. Den Wolkenzug anstatt der Windsahne zu beobachten, wird immer das sicherste bleiben; denn man erfährt nicht

17

allein welcher Wind in der untern Region herrscht, sonbern man wird zugleich aufmerksam auf das was in der obern vorgeht, wo man denn oft Ruhe und Stille bemerkt, wenn unterwärts Jug und Bewegung sich sphren laft.

#### Atmosphäre.

Der aufmerksame Beobachter der Bitterungsbegeben, heiten wird von vielen Seiten her auf den Gedanken gestrieben: die den Erdball umgebende Atmosphäre nehme nicht nur, wie das Barometer ausweist, von der Meerressläche aufwärts an Dichtigkeit, Schwere, Glassicität in stetiger Folge nach mit nach ab, hinunterwärts aber zu; sondern es seven eben in diesem atmosphärischen Raume, gewisse geheime, concentrische Kreise abgesschlossen, die sich, als besonders geeigenschaftet, gelegentlich manifestiren. Was und wie es auch damit sen, wir bemerken solgendes:

Und zwar suchen wir Gelegenheit zuerst vor die große Wilbrandisch Mitgenische Charte zu treten, indem diese solchen allgemeinen Betrachtungen besonders gunftig ist; wir sehen darauf die Schneelinie bezeichnet, wie sie sied von ihrer Sobe unter dem Nequator nach Norden und Suden auf Meer legt, und so über und neben sich das Sie ungeschmolzen bewahrt. hier sehen wir also eine entschiedene Zone in welcher die auf dem hochstmöglichen entschiedene Zone in welcher die auf dem hochstmöglichen

sama, Geogle

Sundt am Ethitois wachfrade Barne bie Solbefcenz des Buffers nicht hindem tann, und wie werden darauf geführt unter und iber derfelben noch mehrere dergleichen Lufuglietel auffusuchen.

Betruchten wir nun zu diefem Iwede das Berhältnis lebendiger Wesen zu derselben, so finden wir daß Gestächte bis an fie harmgeben und besthalb uder auch Berkalbor werden wenn bieselbe nach Anlas der Jahredszeiten harübsteige. Ich nehmte das Beispiel von den Finken und erinnere mich als wir im September 1797 auf Nania-Einstedeln berweitten und ein in der Nacht gesallemer Schnee in einer gewissen mittleren Sche des Gebärges liegen gedtieben war, sogleich jene zursen Begal um so viel herabweithend den Wogelstellern unzählig in die Nehe sielen, und Pilgern so wie Reisenden als eine schnachafte Speise zu Sute kamen.

And so munisestier sich an allen gebirgigen Orten bem ausmerkamen Beobachter eine mit ber Jahreszelt nach und nach niedersinkende Schneelinie, die nach einztretenben timstünden eine gewisse Lineardise beobachter. Eine derzieinden zieht sich am großen Ettersberge über Weimar ber, list Lägendorf unter sich, die Marque in Obeliebensom über sich und wird am kleinen Ettersberge unscheindar. Her bleibt der erste Schnee eine Jeit lung biegen, abgleich die Lage des Benginnges gegen Mittung gesanlt iff,

Diefie Philinamen mietierholter fich mehrians Jahrte

und mir wurden aus Tharingen andere Beispiele besamt, wobei freilich zur Sprache kam: daß außer der barometrischen Sohe noch die Lage gegen diese oder jene himmelsgegend, die Nachbarschaft zu andern Bergen, sonstige Expositionen, vielleicht die Gebirgsart, in Bestracht zu ziehen sep.

Ohne diese Bemerkungen abzulehnen fand ich boch Ursache auf jene erste Lehre von den concentrischen Kreisen der Atmosphäre gar manches Phanomen zu beziehen.

So sey noch eins bemerkt: die gewaltsamen Sturme, die im letten December nah an der Erde wütheten, wurden dem Beobachter zu Frankenhayn auf der Rhon, welcher über zwentausend Fuß über der Meeressläche gestellt ist, keineswegs in dem in der Tiefe herrschenden Grade fühlbar; wie seine eingereichten genauen Tabellen beweisen. Und gerade mag der Sturm deßhalb so fürchterlich wüthen, weil er sich an die Obersläche des Mees ves und der Erde schmiegt, und in geringer Hohe allerwärts erzeugt, während er von weitem herzukommen und in undeukbarer Eile heranzuwüthen scheint.

Dergleichen atmosphärische Kreise laffen fich auch aus ber Wolfengestaltung vermuthenz sehr selten wird ein Cumulus bei uns an seinem untern Rande geballt ober in einiger Auszackung gebaldet erscheinen, vielmehr legt er sich gewöhnlich flach und ruht mit einer stratusähnelichen Basis gleichsam auf einem fremdartigen schwereren

Elemente, das ihn zu einer horizontalen Gestaltung nothigt; so wie umgekehrt in einer gewiffen Sobe, etwa zwey tausend Juß über der Meeressläche, der Cumulus unten wie oben ausgezackt ist, auch bei steigendem Barometer sogleich an allen Enden in Eirrus aufgeslockert wird.

Wie dem auch fen, so geht daraus hervor: daß die verschiedenen atmosphärischen Etagen auf Wafferbildung und Berneinung, auf Wolkengestaltung, auf das Niesbergehen derselben als Regen, oder ihre Auflbsung zu Schäschen, einen verschiedenen Bezug haben.

So wenig man sich nun anmaßen barf, die jedes: malige Sobbe bes Kreises über diesem oder jenem Ort zu bestimmen, so tragen wir doch tein Bedenken solche relative Atmosphären anzunehmen, wenn wir uns in dem Labyrinthe der Witterungsbeobachtung mit einigem vernünftigen Behagen ergeben wollen.

Als einwirkend auf diese Atmosphäre und deren vermuthliche Areise werden nun die beiden großen Mächte gegen einander übergestellt, die sich uns durch das Barrometer und Thermometer offenbaren; sie werden, nach jener oben ausgesprochenen Maxime, als von einander vollkommen unabhängig erklärt, um desto reiner zu fasen, wie durch sie die atmosphärischen Zustände bestimmt werden.

Man verzeihe Wiederholungen; Diefe find in folchem Balle unerläßlich, wo man am einfachen Grunde fefthal-

ten und die Mannichfaltigfalt der Enscheinung darauf jurud'filhren will.

Judessen stehe hier eine allgemeine Marnung, weiche für alle Capitel der Naturspechung, gile, hier aber bes sonders behanzigt zu werden verdient: man ham such such sas Aaromater von atmosphäristhen Ereignissen absüngig zu machen. Warauf man aber beahlt aufmenklem zu senn utsachen absüngig den Ursache hat, das sind die Correlate, die Begüge, die sich als Resultate neben= und zusammenwinkender Thätigkeiten bervorthun.

# Baffer bilbung.

In der Atmosphare schwebt immerfort, durch Berdunstung und sonft, erzeugtes Wasser; es wird selbst bei
den heitersten Tagen, als Dunst gleichmäßig ausgetheilt,
in dem atherischen Raume getragen, in den untern Regionen dichter, in den obern klarer; wie uns in den tiefern Localitäten das weißliche himmelblau überzeugt,
welche Farbe denn immer dunkler und gesättigter wird,
je hoher wir bergan steigen.

Diese fortdauernde Tendeng der Wafferbildung versschafft und einen respirablen Luftraum; der niedere Barometerstand begunftigt sie, der hohere verneint sie; bier ift die erste am meisten in die Sinne fallende Erscheinung, auf die wir bei Wetterbevbachtungen zu merken pflegen.

# Boltenbilbung.

Durch Dowards gludlichen Gebanken, die Wolfene bildungen zu sondern, zu channkeriftren, zu benennen, sind wir mehr als man glauben konnte gefordert; Eirrus deutet auf hohen Barometerstand, Cumulus auf mittleren, Stratus auf niedern, Nindus auf den miedrigsten Zustand; wobei zustleich zu benindlig ift; das die annechharische Hohe zugleich mit wirtsamitst, wir denn wohl ber Fall vorbeimenen kann, daß die Cumulus oben sich in Cirrus auflbit, unten zum Stratus sied verstächt, und dieser naber au der Erde zum Mindus übergeht.

# Elefter feitate.

Diese darf man wohl und im bochften Sinne problematisch ansprechen. Wir betrachten sie daher vorerst unabhängig von allen übrigen Erscheinungen; sie ist das durchgehende allgegenwärtige Element, das alles materielle Daseyn begleitet, und eben so das atmosphärische; man kann sie sich unbefangen als Weltseele denken. Inwiefern sie sich nun ruhig verdirgt, sodann aber durch den geringsten Anlaß gestimmt wird sich bald von dieser, bald von jener Seite zu zeigen, einen oder den andern Pol herauszukehren, sich anzuhäusen und von da sich unbemerkt wieder zu zerstreuen, oder aber wohl mit den gewaltsamsten und wunderbartten Explosionen sich zu

manifestiren, darüber möchte wohl schwer seyn durch Erfahrung nachzutommen, ob sich schon nicht laugnen last, bust Basometer und Thermometerftanbe barauf bebautend sinfließen mögen:

# Minberzeugung.

) strain contra

Ift: gleichfalls vorerft, als von dem Baronneters ftand abhängig, ju achten; Oft und Nord haben Bezug auf hohen, West und Sid auf niedern Quedfils berftand.

Sben biefe Sauptverhaltniffe erscheinen oft in einem unerklarlichen Schwanken, aber auch bier muß uns basfrüher Festgesetzte als Regel zu Hulfe kommen, um uns burch die Fripoge ber Ersphung zu begleiten.

Der Wolfenzug laft uns alle Windfahnen entbebren und bei demfelben kommt vorerft wieder der Buftand verichiedener atmosphärischer Regionen in Betracht.

Der Bestwind ift ber untern Region besonders anges horig; bezeichnen wir einen Fall statt vieler.

Bei niederem Barometerstand sey der himmel zum großen Theil überzogen, graue Regenwolken ziehen mit gelindem Bestwind langsam einher, dieses kann bei gleich tiefem Barometerstande mehrere Tage anhalten; das Barometer steigt, der Bolkenzug von Westen nach Often dauert langsam fort, doch bleibt von den oberen Wolkensaumen nach und nach etwas zurud, lost sich auf und begibt fich in hohere Regionen; endlich ftoden ganze Raffen, verharren als Eumulus, lehnen fich als Band an die Gebirge. Ueherdeckt auch manchmal eine Bolkenmaffe den himmel, so bleibt fie getrennt, die Nacht ist mondenklar, die Bolken stehen beinahe still, sie bewegen sich nur ganz gelind unter einander.

#### Jahreszeiten.

Diese muß man von seinem Standpunkte aus bes sonders beobachtet haben, um genugsame Pramiffen gu kunftiger Dijudicatur vorkommender Falle fich gu erwerben.

So sehr auch zu jeder Jahredzeit Verdunstung des Meeres und der Erdoberstäche, insofern sie beeist oder frei ist, vor sich geht, so ist sie doch im Sommer bei und stärker als im Winter; daher denn an langen Tagen das Phånomen nicht selten ist, daß, bei'm hochsten Basrometerstande, sich allmählich nach Ausgang der Sonne die Atmosphäre mit Dunsten füllt, die sich zu Wolkensgestalten zusammen geben, welche man als leichte, schwesbende, ringsum ausgezackte Cumulus ausprechen möchte. Ich habe sie um Mittag den ganzen himmel einnehmen sehen, allein sie schweben jede für sich und, obgleich mit nur geringen Iwischenraumen, verschmelzen sie nicht in einander; bald nach Sonnenuntergang aber ist alles verschwunden; es sep nun daß sie als Thau niedergegangen

oder sich physisch, vielleicht chemisch, in der Atmosphare ausgeloft haben, um nach kurzer Nacht, bei frühem Morgen das vorige Spiel wieder anzusangen, welches die herrlichsten Aussichen kurz vor und gleich nach Soninenausgang gewährte. Man sieht leichte Nebelstreisen emporsteigen, sich bald in Cirrus auflösen, ober auch wohl einen Gebirgsrucken als Cumulus überthurmen, wozu das geringste Niedergehen des Barometers sogleich Anlaß geben kann.

Noch ein Belfpiet ift nothig um ju zeigen: wie versichliedene Jahredzeiten, verschiedene Phanomene, bei immer foltbauernbem Grundgefeg, jum Borschein bringen.

Wir pflegen bei feuchten und unfreundlichem Sommermonnten und gewöhnlich mit dem Herbst zu troften; auch gibt die Erfahrung, daß wir im September und October die meisten, wo nicht schönen, doch regentosen, such schonen, doch regentosen, für den Reisenden, Ackerbemühren, Spaziergänger und andere im Offenen beschäftigte Personen leidliche Tage haben. Schreiben wir nun dem Barometerstand auf die Witterung einen immer gleichen Einfluß zu, so scheint es wunderbar, daß, obsichon in gedachten Monaten das Quecksilber wie in den übrigen sich über und unter der Mittellinie bewegt, doch die Witterung immer schon, gut und wenigstens leidlich bleibt.

Dier muffen wir nun mit unfern Betrachtungen gerabe wiebet gur untern Atmosphare unfere Aufmerklamkeit wenden und anssprechen: fie felbft fleft in verschie beneun: Berhaltuis zu ben: verschiebenen: Ichreszelten. Oben ift: bargeftelle worden, wie im Sommer bei langen Lagen eine große aberschwengliche Ausbunftung vor sich geste, wordber felbst bee ische elastische Luff kaum herr werbem kann;

Berbeit bingegen bie Tage fürger, wird die Ausbauffung, burch Connenwarme verurficht, immer geringer, fo kampft eine mehr ober weniger eluftifche Luft mit befferent Geschiel gegett bie in ber Atmiofphare schwebenden Diffife. Steht bas Barometer über ber Mittel little, fo ife bie Luft alfobald rein; fleige es hober, fo haben wer bie febonften Enge; fleigt es wieber berab' unter die Mittellinie, fo geben die Wolfen nicht gleich in Regen uber: fie gleffen vorbei, es zeigen fich abwech= fetis Atunbast Sonntilonde; eine belebende Barine, de met bem nieberen Barbmeterftanb fich wohl verträgt, fatti fiel berbreiten und man ift in freter Luft noch immee Beigiglich; fteige aber bas Barbineter glucklicherweise, so ift mit dem Oftwind ein heiterer himmel un= versäglich ba, und wer im Freien lebt, genießt ber fcbuffen Lage, die fich an vergangene nidfig hettere und infinier geniefbare Stunben mobilthatig anfchließen.

# Mittellinie.

Ains vorgemelbeien gat verfchiedenen auf bie Bittes rung Ceinfliefenben Umftanben, welche noch mit vielen

andern Bebenklichkeiten vermehrt werden konnten, ift erfichtlich, daß alle diejenigen, welche zu stillem Sausgebrauch fich das Barometer beschauen und dadurch von der nachsten Bitterung einige Kenatniß zu erlangen winschen, gar oft in Berworrenheit und Unsicherheit gerasthen mochten. Bemerken wir daber folgendes:

Auf Barometern früherer Zeit, wie solche die sogenannten Italianer herumtrugen und wie sie noch an manchen Orten gefunden werden, sehen wir auf dem Bolltäfelchen eine gewisse Linie gezogen, woneben gesichrieben steht: und eständig. Ueber derselben sinden wir stusenweis sich du, und sodann beständig Wetter angezeigt, unterhalb ist trab, Regen und Sturm angemerkt. Diese Bestimmpungen sämmtlich hat man auf neuern Barometern als empirisch, unzwerlässig und unwürdig weggelassen, und zwar mit Recht: indem eine allgemeine, auf allen Barometern gleichmässig bestimmte Linie für die verschiedensten Ortslagen nicht hinveichte und selten zutressen konnte.

Gleichwohl ift es fur den Tagesgebrauch folder Perfonen, die einige allgemeine Kunde des nachst beworstehenden Wetters zu erlangen wunschen, oder welche sich
von der schon eingetretenen Witterung Rechenschaft zu
geben gebenken, zweckmäßig, daß wenigstens die Mittellinie auf then Bardnietern bemerkt werde.

Es bezeichnet aber biefe Linie ben, aus mehridhris gen gehorig beobachteten Barometerftanben eines Ortes

berechneten Durchschnitt, mithin die für diese Stände gezogene Mitte; defiwegen fie denn auch den Indifferenzpunkt gewiffermaßen darftellt von wo alle Beränderungen ausgehen.

Benn nun fur jede hobere und tiefere Ortelage ein solcher Mittelstand erft auszusorschen ift, so gibt die Berechnung sowohl als auch die Erfahrung die Auskunft, daß bei uns in Beimar 27 Joll 6 Linien ungefahr diese Granze zu ziehen ist.

Sie fann mit Recht als ben veranberlichen Buftanb andentend angesehen werben; benn ba man nie voraus wiffen tann, ob bas Quedfilber barüber fteigen ober barunter fallen werbe, fo fann man fich boch verfichert balten, baß bas Quedfilber im Steigen auf einen Plaren, beitern, im Ginten auf einen bewollten Buftand binbeute. Steht bas Barometer fehr boch, fo bat man beständig Wetter angenommen, wenn schon Beständigfeit vom Barometer auf teiner Stufe zu erwarten fieht; ba jeboch von dieser Bbbe (bei uns 28 300) bas Quedfilber mehrere Tage fich nieder fenten und auf: und abbewegen fann, ohne daß es fich unter die Mittellinie herunterlagt, fo ift bas beitere Better, im gewiffen Sinne, beftanbig; aber es ift nicht beftanbiger, als bas trabe, regnerifche, fturmifche Wetter, wenn bas Qued's filber unter gebachter Linie fich auf und ab bewegt ohne fie au Werschreiten.

Es ift leicht einzuseben, welche Bortheile ein folcher

Fingerzeig dem hammlofen Berbachter buingt, ber keine Ansprüche an bobere wissenschaftliche Mittebellungen gu machen dentt, sundern fich'nur in diasem Labyrimthe mach einem Leitfaden und nach einem festen Punkte mensicht woran er benfelben haften konn.

Auf mohlgeanbeiteten Barometern gu Ende des porigen Jahrhunderts führet fich die Mittellinie nach; allein da, wie gasagt, eine allgemeine Linie für die varschiebensten Ortslagen nicht hinreicht, so nung dieser Judifferenzpunkt auf den Barometern eines jeden Ortes besonders bestimmt werden, worüber Folgendes zu sein gen wäre:

"Am einfachsten gelaugt man zum 3med", wenn man, bei unbekanntem Soben allutarschied zweper Oute, sich mit einem andern Baobachter in Mapport seit, welcher die Mittellinie für sein Instrument schon besützt. Bei dem bemerkten parallelen Gang des Baromenere würden schungen zu machende Acobachtungen gemigen, um zu erkennen, um wie viel dort unter oder über der bekannten Mittellinie bas Quecksilben sand, wonach wan denn hier die Mittellinie um eben se viel unter oder über den bein bier die Wittellinie um eben sein, würde."

"Ift aber ber Soben-Unterschied beiber Orte beftont und zeigen beibe Barometer neben einander hangend gleiche Stände, so ift die neue Mittellinie nach ber bereits bekannten unmittelbar zu bestimmen. Deut läge der Ort, wo die Pittellinie gesucht wird, etwa 80 Parifer Fuß hoher als der andere Ort, wo man diese Linie bereits ausgemittelt hat, so wurde die nene Mittellinie um 1 Pariser Linie tiefer zu bestimmen seyn. Und so nach Berhaltniß an allen übrigen Orten."

"In Ermangelung diefer Salfsmittel wird der Durchichnitt regelmäßiger Beobachtungen die Mittellinie ergeben, und zwar um so genauer, je langer man beobachtet; denn mabrend nur Eines Jahres kann man fich bei dren täglichen Beobachtungen freilich um 1 Pariser Linie und mehr irren."

Saben wir nun das Borgefagte gemerkt, wiffen wir uns an die Mittellinie zu halten, haben wir beobachtet, wie hoch und wie tief auf unferm Barometer bas Qued: filber zu fteigen und dann auch auf eine Reihe von Zeit wieder zu fallen pflegt, so muffen wir folgendes im Auge behalten.

Das Steigen und Fallen des Barometers deutet auf eine Ursache, deren Wirkung erst später hervortritt, wie denn vielzährige in ein und demselben Local bei unversräckem Parometer täglich und stündlich angestellte Beobachtungen zur Ueberzeugung hinführen, daß man vier und zwanzig Stunden vorher die Witterung voranssagen konne.

Rimmt man biefes auch nicht fur fo gang entschies ben an, ba in ber teglichen Erfcheinung auch irgend ein Schwanken gar wohl jum Borfchein kommen konnte, so kann man boch versichert fenn, daß es in der Haupts sache nie trugen werbe.

# Sogenannte Ofcillation.

Außer ber bisher behandelten, weder an Jahress noch Tageszeit gebundenen Bewegung des Mercurs in der Glastohre ift uns in der neuern Zeit durch mansnichfache Beobachtungen eine andere Bewegung des Queckfilbers in der Robre bekannt geworden, welche ihre Bestimmung in vier und zwanzig Stunden durchläuft.

Die verschiedenen in Europa angestellten Beobachtungen zeigen diese Bewegung nicht unmittelbar, wir übergeben sie jetzt und halten uns an Beobachtungen die unter dem Aequator auf dem Meer angestellt worden, wo das Phanomen auf's deutlichste hervorzutreten scheint.

Wir legen eine Stelle aus Simonow's Beschreis bung einer Entdedungsreise, Wien 1824, jum Grunde, welche folgendermaßen lautet:

S. 33. "Die Erscheinungen, die fich nach diesen Beobachtungen auf dem Barometer zeigten und die bisber selten untersucht wurden, bestehen darin, daß das Quecksilber an jedem Tage allmählich bis zum hochsten Grade des Barometers steigt und von diesem wieder langsam zu follen aufängt. Dieses Steigen und Fallen des Quecks Quedfilbers im Barometer geschieht zweymal in vier und zwanzig Stunden. Nämlich um 9 Uhr in der Frühe und Abends um dieselbe Stunde (steht es am hochsten), Nachmitternacht und Nachmittag auf dem niedrigsten Puntte."

(Voyage d'Alexandre de Humboldt.

Tom. III. p. 2, 3 — les oscillations du Mercure dans le baromètre indiquent l'heure presque comme une horloge. p. 310. Les deux minima barométriques coincident presque avec les époques les plus chaudes et le plus froides du jour et de la nuit.)

Auch hier gedenken wir uns, nach gewohnter Art, an das Gewisseste zu halten, um nach und nach dem Ungewissen besto eher beizukommen.

Ganz deutlich ift in Borstehendem ausgesprochen, daß um Nachmittag und Nachmitternacht das Barometer auf dem niedrigsten Punkte stehe; daß um 9 Uhr fruh, und Abends um dieselbe Stunde, es am höchsten fiebe, mußten wir durch eine Parenthese aussprechen, da es uns nur zufällig ausgelassen scheint.

hierauf nun fußend lehnen wir alle außern Ginfluffe abermals ab und fagen: biefe Erscheinung ift tellurisch, Bir stellen uns vor daß innerhalb der Erde eine rotizrende Bewegung sey, welche den ungeheuren Ball in vier und zwanzig Stunden um sich selbst herum nothigt, und

Goethe's Berfe. LI, Bb.

die man fich als lebendige Schraube ohne Ende verfinn- lichen mag.

Aber dieses ist nicht genug; diese Bewegung bat ein gewisses Pulstren, ein Zu- und Abnehmen, ohne welches keine Lebendigkeit zu denken ware, es ist gleichfalls ein regelmäßiges Ausdehnen und Zusammenziehen, das sich in vier und zwanzig Stunden wiederholt, am schwächsten Nachmittag und Nachmitternacht wirkt, und Morgens 9 Uhr und Abends um dieselbe Stunde die höchste Stuse erreicht.

#### Bieberaufnahme.

Hiernach werden also zwen Grundbewegungen des lebendigen Erdforpers angenommen und sammtliche barrometrische Erscheinungen als symbolische Meußerung derselben betrachtet.

Juerst deutet uns die sogenannte Oscillation auf eine geseigmäßige Bewegung um die Are, wodurch die Umsbrehung der Erde hervorgebracht wird, woraus denn Zag und Nacht erfolgt. Dieses Bewegende senkt sich in vier und zwanzig Stunden zweymal und erhebt sich zweymal, wie solches aus mannichfaltigen bisherigen Beobachtungen hervorgeht; wir versinnlichen sie uns als lebendige Spirale, als belebte Schraube ohne Ende; sie bewirft als anziehend und nachlassend das tägliche Steigen und Fallen des Barometers unter der Linie; dort wo die größte Erdmasse sich umrollt, muß sie am bewerklichsten

sen, gegen die Pole sich vermindern, ja Null werden, wie auch schon von Beobachtern ausgesprochen ist. Diese Rotation hat auf die Atmosphäre entschiedenen Einstuß, Klarheit und Regen erscheinen tagtäglich abwechselnd, wie die Beobachtungen unter dem Aequator deutlich beweisen.

Die zweyte allgemein bekannte Bewegung, die wir einer vermehrten oder verminderten Schwerkraft gleiche salls zuschreiben, und sie einem Eine und Ausathmen vom Mittelpunkte gegen die Peripherie vergleichen; diese darzuthun haben wir das Steigen und Fallen des Barosmeters als Symptom betrachtet.

#### Bandigen und Entlassen der Elemente.

Indem wir nun Borftehendes unablaffig durchzudenten, anzuwenden und zu prufen bemacht find, werden wir durch manches eintretende Ereigniß immer weiter geführt; man laffe uns daher in Betracht des Gefagten und Ausgeführten noch folgendes vortragen.

Es ist offenbar, daß das, was wir Elemente nennen, seinen eigenen wilden wusten Gang zu nehmen immerhin den Trieb hat. Insofern fich nun der Mensch den Besit der Erde ergriffen hat und ihn zu erhalten verpflichtet ift, muß er sich zum Widerstand bereiten und wachsam ershalten. Aber einzelne Borsichtsmaßregeln find keinesswegs fo wirksam, als wenn man dem Regellosen das Gesetz entgegen zu stellen vermbebte, und hier hat uns

bie Ratur auf's herrlichfte vorgearbeitet und zwar indem es ein gestaltetes Leben dem Gestaltlosen entgegen setzt.

Die Elemente daher find als koloffale Gegner zu betrachten, mit denen wir ewig zu kampfen haben, und sie nur durch die hochste Kraft des Geistes, durch Muth und Lift, im einzelnen Fall bewältigen.

Die Elemente sind die Wilkur selbst zu nennen; die Erde mochte sich des Wassers immersort bemachtigen und es zur Solidescenz zwingen, als Erde, Fels oder Eis, in ihren Umfang udthigen. Eben so unruhig mochte das Wasser die Erde die es ungern verließ, wieder in seinen Abgrund reißen. Die Luft die uns freundlich umhüllen und beleben sollte, rast auf einmal als Sturm baber uns niederzuschmettern und zu erksicken. Das Feuer ergreift unaushaltsam was von Brennbarem, Schmelzbarem zu erreichen ist. Diese Betrachtungen schmelzbarem zu erreichen ist. Diese Betrachtungen schmelzbarem uns nieder, indem wir solche so oft bei großem unersetzlichem Unbeil anzustellen haben. Herz und Geist erhebend ist dagegen, wenn man zu schauen kommt was der Wensch seinerseits gethan hat, sich zu wassnen, zu wehren, ja seinen Feind als Sklaven zu benutzen.

Das Sochste jedoch, was in solchen Fallen bem Gebanken gelingt, ist: gewahr zu werden was die Ratur in sich selbst als Gesetz und Regel trägt, jenem ungezügelten, gesetzlosen Wesen zu imponiren. Wie wiel ist nicht davon zu unserer Kenntniß gekommen! hier durfen wir nur des Nächsten gedenken.

Die erhöhte Anziehungefraft der Erde, von der wir

durch das Steigen des Barometers in Kenntniß gesetht find, ift die Gewalt die den Zustand der Atmosphäre regelt und den Elementen ein. Ziel sett; sie widersteht der übermäßigen Wasserbildung, den gewaltsamsten Lustzbewegungen; ja die Elektricität scheint dadurch in der eigentlichsten Indisferenz gehalten zu werden.

Niederer Barometerstand hingegen entläßt die Elemente, und hier ist vor allen Dingen zu bemerken, daß die untere Region der Continental-Atmosphäre Neigung habe von Westen nach Often zu strömen; Feuchtigkeit, Regen, Güsse, Wellen, Wogen, alles zieht milder oder stürmischer oftwärts, und wo diese Phanomene unterwegs auch entspringen mögen, so werden sie schon mit der Tendenz nach Osten zu dringen geboren.

Diebei deuten wir noch auf einen wichtigen bedentlichen Punkt: wenn namlich das Barometer lange tief
gestanden hat und die Elemente des Gehorsams ganz
entwohnt sind, so kehren sie nicht alsobald bei erhöhter
Barometerbewegung in ihre Granzen zurück; sie verfolgen vielmehr noch einige Zeit das vorige Gleis und
erst nach und nach, wenn der obere himmel schon
langst zu ruhiger Entschiedenheit gekommen, gibt sich
das in den untern Raumen Aufgeregte in das erwünschte
Gleichgewicht. Leider werden wir auch von dieser letzten
Periode zunächste betroffen und haben besonders als Meeranwohner und Schiffsahrende großen Schaden davon.
Der Schluß des Jahres 1824, der Ansang des gegens
wärtigen gibt davon die traurigste Kunde; West und

Subwest erregen, begleiten die traurigsten Meeress und Ruftenereignisse.

Ift man nun einmal auf dem Wege seine Gedanken in's Allgemeine zu richten, so findet sich kaum eine Granze; gar geneigt waren wir daher das Erdbeben als entbundene tellurische Elektricität, die Bulcane als erregtes Elementarfeuer anzusehen, und solche mit den barometrischen Erscheinungen im Berhältniß zu denken. hiermit aber trifft die Erfahrung nicht überein, diese Bewegungen und Ereignisse scheinen besonderen Localitäten, mit mehr oder minderer Wirkung in die Ferne, ganz eigens anzugehdren.

#### A'nalogie.

hat man sich vermessen, wie man wohl gelegents lich verführt wird, ein größeres ober kleineres wissenschaftliches Gebäude aufzusühren, so thut man wohl, zu Prüfung besselben sich nach Analogien umzuseben; befolg ich aber diesen Rath im gegenwärtigen Falle, so sinde ich, daß die vorstehende Ausführung berzenigen ähnelt, welche ich bei dem Bortrag der Farbenlehre gebraucht.

In der Chromatik namlich seige ich Licht und Finfternif einander gegenüber; diese wurden zu einander in Ewigkeit keinen Bezug haben, stellte sich nicht die Materie zwischen beide; diese sen nun undurchsichtig, durchsichtig oder gar belebt, so wird Helles und Dunkles an ihr sich manifestiren und die Farbe fogleich in taufend Bebingungen an ihr entstehen.

Eben so haben wir nun Anziehungstraft und beren Erscheinung, Schwere, an der einen Seite, das gegen an der andern Erwärmungstraft und deren Erscheinen, Ausdehnung, als unabhängig gegenseinander übergestellt; zwischen beibe hinein seizen wir die Atmosphäre, den von eigentlich sogenannten Korperlichkeiten leeren Raum, und wir sehen, je nache dem obengenannte beide Kräfte auf die seine Luste Materialität wirken, das was wir Witterung neunen entstehen und so das Element, in dem und von dem wir leben, aufs mannichsaltigste und zugleich gesetzlichste bestimmt.

### Unerkennung bes Gefeglichen.

Bei diefer, wie man fieht, hochst complicirten Sache glauben wir daher gang richtig zu versahren, daß wir und erst am Gewissesten halten; dieß ist nun dasjenige was in der Erscheinung in gleichmäßigem Bezug sich bfters wiederholt und auf eine ewige Regel hindeutet. Dabei durfen wir und nur nicht irre machen lassen, daß das, was wir als zusammenwirkend, als übereinzstimmend betrachtet haben, auch zu Zeiten abzuweichen und sich zu widersprechen scheint. Besonders ist solches nothig in Fällen wie dieser, wo man, bei vielfältiger Berwickelung, Ursache und Birkung so leicht verwechselt,

wo man Correlate als wechselseitig bestimmend und bebingend ansieht. Wir nehmen zwar ein WitterungsGrundgesetz an, achten aber desto genauer auf die
unendlichen physischen, geologischen, topographischen
Verschiedenheiten, um uns die Abweichungen der Erscheinung wo möglich deuten zu können. Halt man fest
an der Regel, so sindet man sich auch immer in der Erfahrung zu derselben zurückgeführt; wer das Gesetz
verkennt, verzweiselt an der Erfahrung, denn im allerhöchsten Sinne ist jede Ausnahme schon in der Regel
begriffen.

### Selbstprufung.

Während man mit dem Wageftud, wie vorstehender Auffat, beschäftigt ift, kann man nicht unterlaffen sich auf manthevlei Weise selbst zu prufen, und es geschieht dieß am allerbesten und sichersten, wenn man in die Geschichte zurudfieht.

Alle Forscher, wenn man auch nur bei denjenigen stehen bleibt welche nach der Wiederherstellung der Wissenschaften gearbeitet haben, fanden sich gendthigt mit demjenigen was die Erfahrung ihnen dargebracht, so gut als möglich zu gebaren. Die Summe des wahrhaft Bekannten ließ in ihrer Breite gar manche Lucken, welche denn, weil jeder zum Ganzen strebt, bald mit Berstand, bald mit Einbildungskraft auszusüllen dieser und jener bemüht war. Wie die Erfahrung wuchs, wurde

wurde das was die Einbildungstraft gefabelt, was der Berstand voreilig geschlossen hatte, sogleich beseitigt; ein reines Factum setzte sich an die Stelle und die Ersscheinungen zeigten sich nach und nach immer mehr wirklich und zu gleicher Zeit harmonischer. Ein einziges Beispiel stehe hier statt aller.

Bon dem frühsten Unterricht meiner Lehrjahre bis auf die neuern Zeiten erinnere ich mich gar wohl, daß der große und unproportionirte Raum zwischen Mars und Jupiter jederman auffallend gewesen und zu gar mancherlei Auslegungen Gelegenheit gegeben. Man sehe unseres herrlichen Kants Bemühungen sich über dieses Phanomen einigermaßen zu beruhigen.

hier lag also ein Problem, man barf sagen am Tage, benn ber Tag felbst verbarg baß sich hier meherere kleine Gestirne um sich selbst bewegten und bie Stelle eines großeren bem Raum angehörigen Gestirns auf die wundersamste Weise eingenommen hatten.

Dergleichen Probleme liegen zu Tausenden innerhalb des Kreises der Naturforschung, und sie wurden sich früher auflhsen, wenn man nicht zu schnell verführe um sie durch Meinungen zu beseitigen und zu verdüstern.

Judeffen behauptet alles was man Sppothese nennt ihr altes Recht, wenn sie nur das Problem, besonders wenn es gar keiner Auflbsung fahig scheint, einigermaßen von der Stelle schiebt und es dahin versetz, wo das Beschauen erleichtert wird. Ein solches Ber=

19

dienst hatte die antiphlogistische Chemie; es waren die selben Gegenstände von denen gehandelt wurde, aber sie waren in andere Stellen, in andere Reihen gerudt, so daß man ihnen auf neue Weise von andern Seiten beikommen konnte.

Bas meinen Bersuch betrifft: die hauptbedingungen der Witterungslehre für tellurisch zu erklaren und einer veränderlichen pulstrenden Schwerkraft der Erde die atmosphärischen Erscheinungen in gewissem Sinne zuzuschreiben, so ist er von derselben Urt. Die vollige Unzulänglichkeit: so constante Phanomene, den Planeten, dem Wonde, einer unbekannten Ebbe und Fluth des Luftkreises, zuzuschreiben, ließ sich Tag für Tag mehr empfinden, und wenn ich die Vorstellung darüber nunmehr vereinfacht habe, so kann man dem eigentlichen Grund der Sache sich um so viel näher glauben.

Denn ob ich gleich mir nicht einbilde, daß hiemit alles gefunden und abgethan sep, so bin ich doch überzeugt: wenn man auf diesem Bege die Forschungen sortsseit und die sich hervorthuenden nahern Bedingungen und Bestimmungen genau beachtet, so wird man auf etwas kommen, was ich selbst weder denke noch denken kann, was aber sowohl die Auslösung dieses Problems als mehrerer verwandten mit sich führen wird.

Gebrudt: Augeburg, in ber Buchbruderen ber 3. G. Cotta' fcen Buchanblung.

#### Goethe's

Werte.

Vollständige Ausgabe letter hand.

3menundfunfzigfter Band.

Unter bes burchlauchtigften beutfchen Bunbes fchügenben Privileglen.

Stuttgart und Tübingen, in ber J. G. Cotta'ichen Buchanblung.
1833.

#### Goethe's

# nachgelassene Werke.

3mblfter Banb.

Stuttgart und Tübingen, in ber J. G. Cotta'ichen Buchhandlung.

# zur Farbenlehre.

Dibattifder Theil.

Der

Durchlauchtigsten Herzogin und Frauen
Luife 11

regierenben Herzogin

B B H

Sachsen : Beimar und Gisenach.

### Durchlauchtigste Herzogin, Gnabigste Frau.

Ware der Inhalt des gegenwärtigen Werkes auch nicht durchaus geeignet Ew. Durchlaucht vorgelegt zu werden, könnte die Behandlung das Gegebenen bei schärferer Prüfung kaum genug thun; so gehören doch diese Bande Ew. Durchslaucht ganz eigentlich an, und sind seit ihrer früheren Entstehung Höchstenenselben gewidsmet geblieben.

Denn hatten Ew. Durchlaucht nicht die Inade gehabt, über die Farbenlehre so wie über verwandte Naturerscheinungen einem mundlichen Vortrag Ihre Ausmerksamkeit zu schenzen, so hatte ich mich wohl schwerlich im Stande gefunden, mir selbst manches klar zu machen, manches Auseinanderliegende zusammenzusassen und meine Arbeit, wo nicht zu vollenden, doch wenigstens abzuschließen.

Wenn es bei einem munblichen Vortrage möglich wird die Phanomene fogleich vor Augen

zu bringen, manches in verschiedenen Rücksichten wiederkehrend darzustellen, so ist dieses freilich ein großer Vortheil, welchen das geschriedene, das gedrückte Blatt vermißt. Möge jedoch das jenige, was auf dem Papier mitgetheilt werden konnte, Höchstdieselben zu einigem Wohlgefallen an jene Stunden erinnern, die mir unvergeßlich bleiben, so wie mir ununterbrochen alles das mannichfaltige Gute vorschwebt, das ich seit längerer Zeit und in den bedeutendsten Augenblicken meines Lebens mit und vor vielen andern Ew. Durchlaucht verdanke.

Mit innigster Verehrung mich unterzeichnend

Ew. Durchlaucht

Beimar den 30 Januar 1808. unterthänigfter J. B. v. Goethe.

#### Vorwort.

Bur erften Ausgabe von 1810.

Db man nicht, indem von den Farben gesprochen werden soll, vor allen Dingen des Lichtes zu erwähnen habe,
ist eine ganz natürliche Frage, auf die wir jedoch nur
kutz und aufrichtig erwiedern: es scheine bedenklich, da
bisher schon so viel und mancherlei von dem Lichte gesagt
worden, das Gesagte zu wiederholen oder das oft Wieder=
holte zu vermehren.

Denn eigentlich unternehmen wir umsonft, das Besen eines Dinges auszudrucken. Wirkungen werden wir gewahr, und eine vollständige Geschichte dieser Birkungen umfaste wohl allenfalls das Besen jenes Dinges. Bergebens bemuhen wir uns, den Charakter eines Mensichen zu schildern; man stelle dagegen seine Handlungen, seine Thaten zusammen, und ein Bild des Charakters wird uns entgegentreten.

٩

Die Farben find Thaten bes Lichts, Thaten und Leiden. In diesem Sinne konnen wir von denselben

Aufschluffe über bas Licht erwarten. Farben und Licht stehen zwar unter einander in dem genausten Verhältniß, aber wir mulssen uns beide als der ganzen Natur anges horig denken: denn sie ist es ganz, die sich dadurch dem Sinne des Auges besonders offenbaren will.

Eben so entdeckt sich die ganze Natur einem andern Sinne. Man schließe das Auge, man diffne, man schärfe das Ohr, und vom leisesten Hang bis zur hochsten Jussammenstimmung, von dem heftigsten leidenschaftlichen Schrei dis zum sanstesten Worte der Vernunft ist es nur die Natur, die spricht, ihr Daseyn, ihre Kraft, ihr Leben und ihre Verhältnisse offenbart, so daß ein Blins der, dem das unendlich Sichtbare versagt ist, im Horsbaren ein unendlich Lebendiges fassen kann.

So spricht die Natur hinabwarts zu andern Sinnen, zu bekannten, verkannten, unbekannten Sinnen; so spricht sie mit sich selbst und zu uns durch tausend Erscheinungen. Dem Ausmerksamen ist sie nirgends todt noch stumm; ja dem starren Erdkorper hat sie einen Vertrausten zugegeben, ein Metall, an dessen kleinsten Theilen wir dasjenige, was in der ganzen Masse vorgeht, geswahr werden sollten.

So mannichfaltig, so verwickelt und unverständlich und oft diese Sprache scheinen mag, so bleiben doch ihre Elemente immer dieselbigen. Mit leisem Gewicht und Gegengewicht wägt sich die Natur hin und her, und so entsteht ein Suben und Oraben, ein Oben und Unten, ein Zuvor und Hernach, wodurch alle die Erscheinungen bedingt werden, die uns im Raum und in der Zeit ents gegentreten.

Diese allgemeinen Bewegungen und Bestimmungen werden wir auf die verschiedenste Weise gewahr, bald als ein einfaches Abstoßen und Anziehen, bald als ein aufblickendes und verschwindendes Licht, als Bewegung der Luft, als Erschütterung des Korpers, als Säurung und Entsäurung; jedoch immer als verbindend oder trenznend, das Dasen bewegend und irgend eine Art von Leben befordernd.

Indem man aber jenes Gewicht und Gegengewicht von ungleicher Wirkung zu finden glaubt, so hat man auch dieses Verhältniß zu bezeichnen versucht. Man hat ein Mehr und Weniger, ein Wirken, ein Widerstreben, ein Thun, ein Leiden, ein Vordringendes, ein Jurud's haltendes, ein Heftiges, ein Mäßigendes, ein Mannliches, ein Weibliches überall bemerkt und genanut; und so entsteht eine Sprache, eine Symbolik, die man auf ähnliche Fälle als Gleichniß, als nahverwandten Ausdruck, als unmittelbar passendes Wort anwenden und benutzen mag.

Diese universellen Bezeichnungen, diese Natursprache auch auf die Farbenlehre anzuwenden, diese Sprache durch die Farbenlehre, durch die Mannichfaltigkeit ihrer Erscheinungen zu bereichern, zu erweitern und so die Mittheilung hoherer Auschauungen unter ben Freunden ber Natur zu erleichtern, war die hauptabsicht bes gegenwärtigen Werkes.

Die Arbeit selbst zerlegt sich in dren Theile. Der erste gibt den Entwurf einer Farbenlehre. In demselben sind die unzähligen Fälle der Erscheinungen unter gewisse Hauptphänomene zusammengefaßt, welche nach einer Ordnung aufgesührt werden, die zu rechtsertigen der Einleitung überlassen bleibt. Hier aber ist zu bemerken, daß, ob man sich gleich überall an die Ersahrungen gehalten, sie überall zum Grunde gelegt, doch die theoretische Ansicht nicht verschwiegen werden konnte, welche den Anlaß zu jener Anstellung und Anordnung gegeben.

Ift es doch eine hochst wunderliche Forderung, die wohl manchmal gemacht, aber auch selbst von denen, die sie machen, nicht erfüllt wird: Erfahrungen solle man ohne irgend ein theoretisches Band vortragen, und dem Leser, dem Schüler überlassen, sich selbst nach Belieben irgend eine Ueberzeugung zu bilden. Denn das bloße Anblicken einer Sache kann uns nicht fordern. Jedes Ansehen geht über in ein Betrachten, jedes Betrachten in ein Sinnen, jedes Sinnen in ein Berknüpfen, und so kann man sagen, daß wir schon bei jedem ausmerkssamen Blick in die Welt theoretisiren. Dieses aber mit Bewußtseyn, mit Selbstkenntniß, mit Freiheit, und um uns eines gewagten Wortes zu bedienen, mit Fronie zu thun und vorzunehmen, eine solche Gewandtheit ist

nothig, wenn die Abstraction, por der wir uns fürchten, unschädlich, und das Erfahrungsresultat, das wir hofe fen, recht lebendig und nuglich werden soll.

Im zweyten Theil beschäftigen wir uns mit Entbullung der Newtonischen Theorie, welche einer freien Ansicht der Farbenerscheinungen bisher mit Gewalt und Ansehen eutgegengestanden; wir bestreiten eine Hypothese, die, ob sie gleich nicht mehr brauchbar gefunden wird, doch noch immer eine herkbumliche Achtung unter den Menschen behält. Ihr eigentliches Verhältniß muß bentlich werden, die alten Irrthumer sind wegzuräumen, menn die Farbenlehre nicht, wie bisher, hinter so manchem anderen besser bearbeiteten Theile der Naturlehre zuräckbleiben soll.

Da aber ber zwepte Theil unfres Wertes feinem Inhalte nach trocken, ber Ausführung nach vielleicht zu heftig und leibenschaftlich scheinen möchte; so erlaube man uns hier ein heiteres Gleichniß, um jenen ernsteren Stoff vorzubereiten, und jene lebhafte Behandlung einigermaßen zu entschuldigen.

Wir vergleichen die Newtonische Farbentheorie mit einer alten Burg, welche von dem Erhauer aufangs mit jugendlicher Uebereilung angelegt, nach dem Bedürfnis der Zeit und Umstände jedoch nach und nach von ihm ersweitert und ausgestattet, nicht weniger bei Anlas von Fehden und Feindseligkeiten immer mehr befestigt und gesichert worden.

So verfuhren auch seine Nachfolger und Erben. Man war gendthigt, das Gebäude zu vergrößern, hier das neben, hier baran, dort hinaus zu bauen; gendthigt burch die Bermehrung innerer Bedürfniffe, durch die Zudringlichkeit außerer Widersacher und durch manche Zusfälligkeiten.

Alle biefe frembartigen Theile und Buthaten mußten wieder in Berbindung gebracht werden durch die feltsamften Galerien, Sallen und Gange. Alle Beschädigun= gen, es fen von Feindes Sand, ober durch die Gewalt ber Beit, murben gleich wieber hergestellt. Man zog, wie es nothig ward, tiefere Graben, erhobte bie Mauern, und ließ es nicht an Thurmen, Ertern und Schießicharten feblen. Diese Sorgfalt, Diese Bemuhungen brach: ten ein Borurtheil von dem boben Werthe ber Reftung hervor, und erhielten's, obgleich Baus und Befeftis gungefunft bie Zeit über fehr geftiegen maren, und man fich in andern Fallen viel beffere Wohnungen und Baffenplate einzurichten gelernt hatte. Borguglich aber bielt man die alte Burg in Ehren, weil fie niemals eingenom: men worden, weil fie fo manchen Angriff abgeschlagen, manche Befehdung vereitelt und fich immer als Jungfrau gehalten hatte. Diefer Rame, Diefer Ruf bauert noch Riemanden fallt es auf, bag ber alte Bau unbewohnbar geworden. Immer wird von feiner vortrefflichen Dauer, von feiner toftlichen Ginrichtung gefprochen. Pilger wallfahrten dabin; fluchtige Abriffe

aciat

zeigt man in allen Schulen herum und empfiehlt fie der empfänglichen Ingend zur Berehrung, indessen das Gebäude bereits leer steht, nur von einigen Invaliden bewacht, die sich ganz ernsthaft für gerüstet halten.

Es ift also hier die Rebe nicht von einer langwierisgen Belagerung oder einer zweiselhaften Fehde. Wir sinden vielmehr jenes achte Wunder der Welt schon als ein verlassenes, Einsturz drohendes Alterthum, und bezinnen sogleich von Giebel und Dach herad es ohne weistere Umstände abzutragen, damit die Sonne doch endlich einmal in das alte Rasten und Eulennest hineinscheine und dem Auge des verwunderten Wanderers offendare jene labyrinthisch unzusammenhängende Bauart, das enge Nothburstige, das zufällig Ausgedrungene, das absichtslich Gekänstelte, das kummerlich Gestänstelte. Ein solcher Einblief ist aber alsdann nur möglich, wenn eine Mauer nach der andern, ein Gewölbe nach dem andern fällt und der Schutt, so viel sich thun läßt, auf der Stelle hinsweggeräumt wird.

Dieses zu leisten und wo möglich ben Platz zu ebnen, die gewonnenen Materialien aber so zu ordnen, daß sie bei einem neuen Gebäude wieder benutzt werden konnen, ist die beschwerliche Pflicht, die wir uns in diesem zwenz ten Theile auferlegt haben. Gelingt es uns nun, mit froher Anwendung möglichster Kraft und Geschlicks, jene Bastille zu schletsen und einen freien Raum zu gewinnen, so ist keinesweges die Mischt, ihn etwa sogleich Goethe's Werte. LII. Bb.

wieder mit einem neuen Gebaude zu überbauen und zu beläftigen; wir wollen uns vielmehr beffelben bedienen, um eine fcone Reihe mannichfaltiger Gestalten vorzus, führen.

Der britte Theil bleibt daber historischen Untersuchungen und Borarbeiten gewidmet. Meußerten wir oben, daß die Geschichte des Menschen den Menschen darftelle, fo låßt fich hier auch wohl behaupten, daß Die Geschichte ber Wiffenschaft bie Wiffenschaft felbft fen. Dan kann basjenige, was man befigt, nicht rein ertennen, bis man bas, was andre vor une befeffen, ju ertennen meis. Man wird fich an ben Borgugen feiner Beit nicht mahrhaft und redlich freuen, wenn man bie Borguge ber Bergangenheit nicht zu murdigen verfteht. Aber eine Gefchichte der Karbenlehre zu schreiben ober auch nur vorzubereiten war unmbglich, fo lange bie Remtonische Lehre beffand. Denn fein ariftofratischer Duntel hat jemals mit folden unerträglichen Uebermuthe auf diejenigen berabgesehen, die nicht zu feiner Gilde gehorten, ale bie Remtonische Schule von jeher über alles abgesprochen bat, mas vor ihr geleistet mar und neben ihr geleistet ward. 'Mit Berbrug und Unwillen fieht man, wie Prieftlen in feiner Gefchichte ber Optif, und so manche vor und nach ihm, das Seil der Farbenwelt von der Epoche eines gefpatten fenn fol= lenden Lichtes berbatiren, und mit hobem Augbraum auf die altern und mittleren berabseben, die auf bem

rechten Wege ruhig hingingen und im Ginzelnen Beobsachtungen und Gedanken überliefert haben, die wir nicht beffer anstellen konnen, nicht richtiger fassen werden.

Bon bemjenigen nun, der die Geschichte irgend eis nes Wissens überliefern will, konnen wir mit Recht verslangen, daß er uns Nachricht gebe, wie die Phanomene nach und nach bekannt geworden, was man darüber phantasirt, gewähnt, gemeint und gedacht habe. Diesses alles im Zusammenhange vorzutragen, hat große Schwierigkeiten, und eine Geschichte zu schreiben ist immer eine bedenkliche Sache. Denn bei dem redlichssten Borsat kommt man in Gesahr unredlich zu sehn; ja wer eine solche Darstellung unternimmt, erklart zum voraus, daß er manches in's Licht, manches in Schatten sehen werde.

Und boch hat sich der Verfasser auf eine solche Arbeit lange gefreut. Da aber meist nur der Vorsatz als ein Ganzes vor unserer Seele steht, das Bollbringen aber gewöhnlich nur studweise geleistet wird, so ergeben wir uns darein, statt der Geschichte, Materialien zu derselsben zu liefern. Sie bestehen in Uebersetzungen, Auszulzgen, eigenen und fremden Urtheilen, Winken und Anzbeutungen, in einer Sammlung, der, wenn sie nicht allen Forderungen entspricht, doch das Lob nicht mangeln wird, daß sie mit Ernst und Liebe gemacht sep. Uebrizgens mögen vielleicht solche Materialien, zwar nicht ganz unbearbeitet, aber boch unverarbeitet, dem denkenden

Lefer um besto angenehmer senn, als er selbst sich, nach eigener Art und Beise, ein Ganzes baraus zu bilben bie Bequemlichkeit findet.

Mit gedachtem dritten historischen Theil ift jedoch noch nicht alles gethan. Wir haben baher noch einen vierten supplementaren hinzugefügt. Dieser enthalt die Revision, um derentwillen vorzüglich die Paragraphen mit Rummern versehen worden. Denn indem bei ber Redaction einer folchen Arbeit einiges vergeffen werden tann, einiges beseitigt werden muß, um die Aufmertfamteit nicht abzuleiten, anderes erft hinterdrein erfahren wird, auch anderes einer Beftimmung und Berichtigung bebarf, fo find Nachtrage, Bufate und Berbefferungen unerläflich. Bei biefer Gelegenheit haben wir benn auch Die Citate nachgebracht. Sodann enthalt biefer Band noch einige einzelne Auffage, g. B. über die atmospharischen Karben, welche, indem fie in dem Entwurf gerstreut porkommen, hier zusammen und auf Einmal vor die Phantafie gebracht werden.

Führt nun dieser Aufsatz ben Leser in das freie Leben, so sucht ein anderer das kunftliche Wiffen zu beforbern, indem er ben zur Farbenlehre kunftig nothigen Apparat umftandlich beschreibt.

Schließlich bleibt und nur noch übrig ber Tafeln zu gebenken, welche wir bem Ganzen beigefügt. Und hier werden wir freilich an jene Unvollständigkeit und Unvollkommenheit erinnert, welche unfer Berk mit allen Berken diefer Art gemein hat.

Denn wie ein gutes Theaterftud eigentlich taum gur Salfte zu Papier gebracht werden fann, vielmehr ber arbflere Theil beffelben dem Glang der Buhne, der Perfonlichfeit bes Schauspielers, ber Rraft feiner Stimme, der Eigenthumlichkeit feiner Bewegung, ja dem Geifte und ber guten Laune des Buschauers anheim gegeben bleibt; fo ift es noch viel mehr ber Fall mit einem Buche, bas von naturlichen Erscheinungen handelt. Benn es . genoffen, wenn es genutt werden foll, fo muß bem Lefer bie Ratur entweder wirklich oder in lebhafter Phan= taffe gegenwartg fenn. Denn eigentlich follte ber Schreis bende fprechen, und feinen Buhbrern bie Phanomene, theils wie fie uns ungefucht entgegenkommen, theils wie fie durch absichtliche Vorrichtungen nach 3med und Billen bargeftellt werden tonnen, als Text erft anfchaulich machen; alebann murbe jebes Erlautern, Erklaren, Auslegen einer lebendigen Wirkung nicht ermangeln.

Ein hochst unzulängliches Surrogat sind hiezu die Tafeln, die man dergleichen Schriften beizulegen pflegt. Ein freies physisches Phanomen, das nach allen Seiten wirft, ist nicht in Linien zu fassen, und im Durchschnitt anzudeuten. Niemand fallt es ein, chemische Bersuche mit Figuren zu erläutern; bei den physischen nah verwandten ist es jedoch hergebracht, weil sich eins und das andre dadurch leisten läßt. Aber sehr

oft stellen diese Figuren nur Begriffe dar; es sind symbolische Hulfsmittel, hieroglyphische Ueberlieferungs: weisen, welche sich nach und nach an die Stelle des Phanomens, an die Stelle der Natur setzen und die wahre Erkenntniß hindern, anstatt sie befordern. Entbehren konnten auch wir der Tafeln nicht; doch haben wir sie so einzurichten gesucht, daß man sie zum die daktischen und polemischen Gebrauch getrost zur Hand nehmen, ja gewisse derselben als einen Theil des nbethigen Apparats ansehen kann.

Und so bleibt uns benn nichts weiter übrig, als auf die Arbeit selbst hin zu weisen, und nur vorher noch eine Bitte zu wiederholen, die schon so mancher Autor vergebens gethan hat, und die besonders der beutsche Leser neuerer Zeit so selten gewährt:

Si quid novisti rectius istis Candidus imperti; si non, his utere mecum.

## Inhalt.

|              |                                       | Seite      |             |  |
|--------------|---------------------------------------|------------|-------------|--|
| Bueignung    |                                       | •          | VIL         |  |
| Borwort      |                                       |            | .XI         |  |
| Einleitung . |                                       | •          | 5           |  |
|              |                                       |            |             |  |
|              | OF OUT AT A TANK                      |            |             |  |
| ,            | Erfte Abtheilung.                     |            |             |  |
| 1            | Physiologische Farben.                | <b>§</b> . | 1           |  |
| ì.           | Licht und Finfterniß jum Muge         |            | 5           |  |
| ii.          | Sowarze und weiße Bilber jum Auge     | _          | 15          |  |
| III.         | Grave Rlachen und Bilber              |            | 55          |  |
| īv.          | Blenbendes farbloses Bilb             |            | 39          |  |
| v.           | Farbige Bilber                        |            | 47          |  |
| VI.          | Karbige Schatten                      |            | 62          |  |
| VII.         | Somadwirfende Lichter                 |            | 84          |  |
| VIII.        | Subjective Bofe                       | ·          | 89          |  |
|              | Pathologische Farben. Anhang .        |            | 101         |  |
|              |                                       |            |             |  |
| •            |                                       |            |             |  |
|              | Zwente Abtheilung.                    |            |             |  |
|              | Physische Farben.                     | _          | <b>13</b> 6 |  |
| IX.          | Dioptrische Karben                    | _          | 145         |  |
| X.           | Dioptrifde Farben der erften Claffe . |            | 145         |  |
| XI.          | Dioptrifde Farben ber zwepten Claffe, |            |             |  |
| `            | Refraction                            | <u></u>    | 178         |  |
|              | Subjective Berfuche                   | _          | 194         |  |
| XII.         | Refraction ohne Farbenerscheinung .   | _          | 195         |  |
| XIII.        | Bedingungen der Farbenericeinung .    |            | 197         |  |
| XIV.         | Bedingungen unter welchen bie garben- |            |             |  |
|              | erfcheinung junimmt                   |            | 209         |  |
| XV.          | Ableitung der angezeigten Phanomene   |            | 218         |  |
| XVI.         | Abnahme ber farbigen Erscheinung .    |            | 243         |  |
| XVII.        | Grane Bilber burch Brechung verrudt . | . —        | 248         |  |
| XVIII.       | Farbige Bilber burch Brechung verrudt | _          | 258         |  |
| XIX.         | Achromaffe und Hyperchromaffe .       |            | 285         |  |
| XX.          | Worzüge ber subjectiven Bersuche.     |            |             |  |
| ٠.           | Hebergang zu ben phiectiven           |            | 299         |  |

#### XXIV

|           | Objective Versuche                                       | §. 30                  |
|-----------|--|------------------------|
| XXI.      | Refraction ohne Farbenericheinung                        | — 50                   |
| XXII. 4   | Bedingungen ber Farbenerscheinung                        | <b>—</b> 30            |
| XXIII.    | Bedingungen bes Bunehmens ber Erfchei-                   |                        |
| XXIV.     |  | - 52                   |
| XXV.      | Ableitung ber angezeigten Phanomene                      | <b>— 5</b> 3           |
| XXVI.     | Abnahme ber farbigen Erfcheinung                         | - 33                   |
| XXVII.    | Grane Bilber   | <b>- 31</b>            |
| XXVIII.   | Farbige Bilder   | - 34                   |
| XXPX.     | Adromafie und Soperchromafie                             | - 54                   |
| AAFA.     | Berbindung objetiver und subjectiver<br>Bersuche         | 350                    |
| XXX.      | Uebergang .  | 35                     |
| XXXI.     | Katoptrifche Farben                                      |                        |
| XXXII.    | Paroptische Farben                                       | - 360                  |
| XXXIII.   | Epoptische Karben  | - 589                  |
|           | Chaheelate Butness                                       | - 429                  |
| 1         | Dritte Abtheilung.                                       |                        |
| 373737777 | Chemische Farben   | - 486                  |
| XXXIV.    | Chemischer Gegenfat                                      | - 491                  |
| XXXV.     | Ableitung bes Beißen                                     | - 494                  |
| XXXVI.    | Ableitung des Schwarzen                                  | - 498                  |
| XXXVII.   | Erregung der Karbe                                       | - 501                  |
| XXXVIII   | Steigerung   | - 517                  |
| XXXIX.    | Eulmination  | - 523                  |
| XL.       | Balanciren   | - 531                  |
| XLI.      | Durchwandern bes Kreifes                                 | - 534                  |
| XLII.     | Umfebrung  | - 541                  |
| XLIII.    |  | - 545                  |
| XLIV.     | Misquing, reale  | - 55 <b>1</b>          |
| XLV.      | Mifchung, fceinbare                                      | - 560<br>- 560         |
| XLVI.     | Mittheilung, wirkliche                                   | - 500<br>- 57 <b>2</b> |
| XLVII.    | Mittheilung, icheinbare                                  | - 572<br>- 588         |
|           | Entziehung   |                        |
| XLIX.     | Nomenclatur  | - 59 <b>3</b>          |
| L.        | Mineralien   | - 605                  |
| LI.       | Pflanzen   | - 6t3                  |
| LII,      | Burmer, Infecten, Fifche                                 | - 617                  |
| Liii.     | Boget  | - 636                  |
| LIV.      |  | - 653                  |
| LV.       | Saugethiere und Menschen                                 | - <b>662</b>           |
| . v.      | Phylische und chemische Wirkungen farbi-                 |                        |
| LVI.      | ger Beleuchtung<br>Chemifche Wirfung bei ber bioptrifden | - 673                  |
|           | Achromasie.  | - 68 <b>2</b>          |

#### Bierte Abtheilung.

| Allgemeine Ansichten nach  |            |
|--|------------|
| innen §.   | 688        |
| Bie leicht die Farbe entsteht —  | 690        |
| Bie energisch die Karbe sep  | 693        |
| Bie entschieden die Farbe sep  | 695        |
| Mischung der beiden Seiten   | 697        |
| Steigerung in's Rothe  | 699        |
| Rerbindung der gesteigerten Enden  | 702        |
| Bollftanbigfeit ber mannichfaltigen Euschelnung . —  | 706        |
| llebereinstimmung der vollständigen Erscheinung , —  | 708        |
| Bie leicht die Farbe verschwindet —  | 712        |
| Wie fest die Farbe bleibt  | 714        |
| Wie leit die Autoe vieiot  |            |
|  |            |
| man for other street   |            |
| Fünfte Abtheilung.   |            |
| Nachbarliche Berhältnisse.   |            |
| Berbaltniß gur Philosophie   | 716        |
| Merkälenin inr Mathematif  | 722        |
| Berhaltniß zur Mathematit  | 730        |
| Berbaltnis jur Physiologie und Pathologie  | 733        |
| Berbaltniß gur Naturgeschichte   | 735        |
| Berhaltuiß zur allgemeinen Physit —  | 737        |
| Berbältniß zur Tonlehre  | 747        |
| Schlußbetrachtung über Sprache und Terminologie —  | 731        |
| Chimbottickana arts Chinas and Strains   | • • •      |
| Contract of the contract of th |            |
| Sechste Abtheilung.  |            |
| Sinnlich-fittliche Birtung   |            |
| der Farbe—   | <b>758</b> |
| Gelb   | 765        |
| Rothgelb   | 772        |
| Gelbroth   | 774        |
| Blan   | 778        |
| Rothblau   | 786        |
| Blauroth   | 790        |
| Roth   | 792        |
| Grún .   | 801        |
| Cotalitat und Harmonie   | 803        |
| Charafteriftische Busammenftellungen   | 816        |
| Belb und Blau  | 819        |
|  |            |
| Goethe's Berte, LII. Bb.   |            |

#### REEL

| ut         | •   | •   | •  | •   | •  | •   | ۶.   | 820  |
|------------|---|---|--|---|--|---|--|--|
|            | •   | •   | •  | •   | •  |   | _  | 821  |
| Blauti     | oth   |   | •  | •   | •  |   |  | 822  |
| dusami     | meni  | tellun  | gen `  |   |  |   |  | 826  |
| ammei      | astell  | unger   | an f   | dell u  | nd Du  | nlel  |  | 850  |
| achtu      | aen   |   |  | ,   |  |   |  | 833  |
|            |   | •   |  | •   | ٠.   | -   |  | 848  |
|            |   |   |  | . •   | . •  | •   |  | 849  |
| The        | •   | •   | •  | •   | •  | •   | _  | 862  |
|            |   | •   | . *  | •   | •  | •   | _  | 867  |
| •          | •   | • •   | •  | •   | •  | •   | _  | 871  |
| r <b>a</b> | •   | •   | •  | •   | •  | •   | _  |  |
| anstå.     | . 64  | •   | •  | ٠   | •  |   | _  | 873  |
| en Car     | 10E   | •   | •  | •   | •  | •   | _  | 873  |
|            |   | •   | •  | •   | •  | •   | _  | 880  |
| Somuli     | ,   | •   | •  | , ◆   | •  | •   |  | 885  |
| •          | . •   | •   | •  | •   | •  | •   | _  | 889  |
| ٠          | •   | •   | •  | •   | •  | •   |  | 891  |
| orit       | •   | •   | •  | •   | •  | •   | _  | 894  |
| • .        | •   | •   | •  | •   | •  | •   |  | 8 <b>9</b> 6                                       |
| Theor      | retifo  | hen   | •  | •.  | •  | •   |  | 900  |
|            |   | •   | •  | •   | •  | •   | _  | 901  |
|            |   | •   | •  | •   |  | ,   |  | 902  |
|            |   |   |  |   |  |   | _  | 911  |
| odmo       | lifde   | r, m  | d) i i i u   | er 6  | ebrand   | b ber   |  |  |
|            |   | 7   | * 1 * ~ 1 * ~ 7  |   |  |   | _  | 915  |
|            |   | •   | •  | •   | •  | •   | 6  | 349  |
|            | . •   | . •   | . •  | . •   | •  |   | ~  | 561  |
|            | eur Blaur insammen achtus rfung erbe enstat | dur Blauroth usammenstell achtungen erung | dur diagraph | der Blauroth Blauroth whaminenstellungen wachtungen reung rbe es eenstanbe es Colorit colorit | der Blauroth Blauroth wfaminenstellungen wammenstellungen zu Hell u achtungen rfung rbe es enstänbe es Colorit Folorit | our Blauroth Visammenstellungen Visammenstellungen zu Hell und Du Achtungen rkung rbe Es Lenstände es Colorit Colorit Theoretischen | deneroth blauroth blauroth blauroth blauroth blauroth blauroth achtungen achtungen efung erbe  deneroth be | our Blauroth — — — — — — — — — — — — — — — — — — — |

#### Entwurf

einer

## Farbenlehre.

Si vera nostra sunt aut falsa, erunt talia, licet nostra per vitam defendimus. Post fata nostra pueri qui nunc ludunt nostri judices erunt.

Goethe's Berte. Lil. 86.

1

# Einleitung.

Die Luft zum Wissen wird bei dem Menschen zuerst dadurch angeregt, daß er bedeutende Phånomene gewahr wird, die seine Ausmerksamkeit an sich ziehen. Damit nun diese dauernd bleibe, so muß sich eine innigere Theilsnahme sinden, die uns nach und nach mit den Gegenstänzden bekannter macht. Alsdann bemerken wir erst eine große Mannichfaltigkeit, die uns als Menge entgegenzdringt. Wir sind gendthigt, zu sondern, zu unterscheis den und wieder zusammenzustellen; wodurch zuletzt eine Ordnung entsteht, die sich mit mehr oder weniger Zufriezdenheit übersehen läßt.

Dieses in irgend einem Fache nur einigermaßen zu leisten, wird eine anhaltende strenge Beschäftigung nbethig. Deswegen sinden wir, daß die Menschen lieber durch eine allgemeine theoretische Ansicht, durch irgend eine Erklarungsart die Phanomene bei Seite bringen, anstatt sich die Muhe zu geben, das Einzelne kennen zu lernen und ein Ganzes zu erbauen.

Der Versuch, die Farbenerscheinungen auf = und jus sammenzustellen ift nur zweymal gemacht worben, bas

erstemal von Theophraft, sodann von Bople. Dem gegenwärtigen wird man die dritte Stelle nicht ftreitig machen.

Das nahere Berhaltniß erzählt uns die Geschichte. Hier sagen wir nur so viel, daß in dem verstoffenen Jahrhundert an eine solche Zusammenstellung nicht gedacht
werden konnte, weil Newton seiner Hopothese einen verwickelten und abgeleiteten Bersuch zum Grund gelegt
hatte, auf welchen man die übrigen zudringenden Erscheinungen, wenn man sie nicht verschweigen und beseitigen
konnte, kunstlich bezog und sie in angstlichen Berhältnissen umberstellte; wie etwa ein Aftronom versahren mußte,
der aus Grille den Mond in die Mitte unseres Systems
setzen mochte. Er ware gendthigt, die Erde, die Sonne
mit allen übrigen Planeten um den subalternen Korper
herum zu bewegen, und durch kunstliche Berechnungen
und Borstellungsweisen das Frrige seines ersten Annehmens zu verstecken und zu beschönigen.

Schreiten wir nun in Erinnerung bessen, was wir oben vorwortlich beigebracht, weiter vor. Dort setzen wir das Licht als anerkannt voraus, hier thun wir ein Gleiches mit dem Auge. Bir sagten: die ganze Natur offenbare sich durch die Farbe dem Sinne des Auges. Nunmehr behaupten wir, wenn es auch einigermaßen sonderbar klingen mag, daß das Auge keine Form sebe, indem hell, Dunkel und Farbe zusammen allein dasjenige ausmachen, was den Gegenstand vom Gegenstand,

bie Theile bes Gegenstandes von einander, fur's Auge unterscheidet. Und so erbauen wir aus diesen Oreven die sichtbare Welt und machen dadurch zugleich die Mahleren möglich, welche auf der Tafel eine weit vollkommner sichtbare Welt als die wirkliche senn kann, hervorzubringen vermag.

Das Auge hat sein Daseyn dem Licht zu danken. Aus gleichgultigen thierischen Sulfsorganen ruft sich das Licht ein Organ hervor, das seines Gleichen werde; und so bildet sich das Auge am Lichte für's Licht, damit das innere Licht dem außeren entgegentrete.

hierbei erinnern wir uns der alten ionischen Schule, welche mit so großer Bedeutsamkeit immer wiederholte: nur von Gleichem werde Gleiches erkannt; wie auch der Borte eines alten Mystikers, die wir in deutschen Reimen folgendermaßen ausbrucken mochten:

War' nicht bas Auge fonnenhaft, Wie tonnten wir bas Licht erbliden? Lebt' nicht in uns bes Gottes eigne Kraft, Wie tonnt' uns Gottliches entzuden?

Jene unmittelbare Berwandtschaft des Lichtes und des Auges wird niemand laugnen, aber sich beide zusgleich als eins und daffelbe zu benten, hat mehr Schwiezrigkeit. Indeffen wird es faßlicher, wenn man behauptet, im Auge wohne ein ruhendes Licht, das bei der mindesten Beranlassung von innen oder von außen erregt werde. Wir konnen in der Finsterniß durch Forderungen

ber Einbildungsfraft uns die hellsten Bilder hervorrufen. Im Traume erscheinen uns die Gegenstände wie am vollen Tage. Im machenden Zustande wird uns die leiseste äußere Lichteinwirfung bemerkbar; ja wenn das Organ einen mechanischen Anstoß erleidet, so springen Licht und Farben hervor,

ı

Bielleicht aber machen hier biejenigen, welche nach einer gewiffen Ordnung zu verfahren pflegen, bemerklich, daß wir ja noch nicht einmal entschieden erklart, was benn Farbe sen? Dieser Frage mochten wir gar zu gern hier abermals ausweichen und uns auf unsere Ausführung berufen, wo wir umftandlich gezeigt, wie sie erscheine. Denn es bleibt uns auch hier nichts übrig, als zu wiedersholen: die Farbe sen die gesemäßige Natur in Bezug auf den Sinn des Auges. Auch hier muffen wir annehmen, daß jemand diesen Sinn habe, daß jemand die Einwirstung der Natur auf diesen Sinn kenne: denn mit dem Blinden läßt sich nicht von der Farbe reden.

Damit wir aber nicht gar zu angstlich eine Erklarung zu vermeiben scheinen, so mochten wir das Erstgesagte folgendermaßen umschreiben. Die Farbe sep ein elementares Naturphanomen für den Sinn des Auges, das sich, wie die übrigen alle, durch Trennung und Gegensat, durch Mischung und Bereinigung, durch Erhöhung und Neutralisation, durch Wittheilung und Bertheilung und sowieter manifestirt, und unter diesen allgemeinen Nas

turformeln am besten angeschaut und begriffen werden

Diese Art sich die Sache vorzustellen, können wir nies mand ausbringen. Wer sie bequem sindet, wie wir, wird sie gern in sich aufnehmen. Eben so wenig haben wir Luft, sie kunftig durch Rampf und Streit zu versteidigen. Denn es hatte von jeher etwas Gefährliches, von der Farbe zu handeln, dergestalt daß einer unserer Borgänger gelegentlich gar zu äußern wagt: hält man dem Stier ein rothes Tuch vor, so wird er wüthend; aber der Philosoph, wenn man nur überhaupt von Farbe spricht, fängt an zu rasen.

Sollen wir jedoch nunmehr von unferm Bortrag, auf ben wir und berufen, einige Rechenschaft geben, so muffen wir vor allen Dingen anzeigen, wie wir die versschiedenen Bedingungen, unter welchen die Farbe sich zeigen mag, gesondert. Wir fanden dreverlei Erscheis nungsweisen, dreverlei Arten von Farben, oder wenn man lieber will, dreverlei Ansichten derfelben, deren Unsterschied sich aussprechen läßt.

Bir betrachteten also die Farben zuerst, insofern sie dem Auge angehoren und auf einer Birkung und Gegenwirkung desselben beruheu; ferner zogen sie unssere Ausmerksamkeit an sich, indem wir sie an farblosen Mitteln oder durch deren Beihulse gewahrten; zulest aber wurden sie uns merkwurdig, indem wir sie als den Gegenständen angehorig denken konnten. Die ers

sten nannten wir physiologische, die zwenten physische, die dritten chemische Farben. Jene sind unaufhalt: sam flüchtig, die andern vorübergebend, aber allenfalls verweilend, die letzten festzuhalten bis zue spätosten Daner.

Indem wir fie nun in falcher naturgemäßen Dednung, jum Behuf eines didaktischen Bortrags, möglichst fowderten und aus einander hielten, gelang es uns zugleich, sie in einer stetigen Reihe darzustellen, die flüchtigen mit den verweilenden und diese wieder mit den dauernden zu verknüpfen, und so die erst forgfältig gezogenen Abtheilungen für ein höheres Anschauen wieder aufzuheben.

hierauf haben wir in einer vierten Abtbeilung unserer Arbeit, was bis dabin von den Farben unter mannichfaltigen befondern Bedingungen bemertt worden, im Allaemeinen ausgesprochen und baburch eigentlich ben Abrif einer funftigen Farbenlehre entworfen. Gegenwartig fagen wir nur fo viel vorans, daß zur Erzeugung der Farbe Licht und Rinfternif, Belles und Dunfles, ober, wenn man fich einer allgemeineren Formel bebienen will, Licht und Nichtlicht geforbert werbe. Bunachft am Licht entfteht uns eine Karbe, die wir Gelb nennen, eine andere aunachft an der Kinfterniß, die wir mit dem Borte Blau bezeichnen. Diese beiden, wenn wir fie in ihrem reinsten Buftand bergeftalt vermischen, baß fie fich vollig bas Gleichgewicht halten, bringen eine britte bervor, welche wir Grun beigen. Jene beiden erften Rarben tonnen

aber auch jebe an fich felbft eine neue Enfcheimung bervorbeingen, indem fie fich perdichten ober verbunkeln. Sie erhalten ein rothliches Ausehen, welches fich bis auf einen fo hoben Grad fleigern fann, bag man bas ntsprungliche Blau und Gelb taum barin mehr ertennen mag. Doch lagt fich bas bochfte und reine Roth, vorzüglich in phyfischen gallen, dadurch bervorbringen, daß man die beiden Enden bes Gelbrothen und Blaurothen vereinigt. Diesas ift die lebendige Unficht der Farbenerscheinung und Erzeugung. Man tann aber auch zu bem specificirt fertigen Blauen und Gelben ein fertiges Roth annehmen, und rudwarts burch Die foung hervorbringen, mas wir pormarts durch Intenfiren bewirkt haben. Dit diefen drep oder feche Farben, welche fich bequem in einen Rreis einschließen laffen, hat die Elementare Farbenlehre gllein gu thun. Alle übrigen in's Unendliche gehenden Abanderungen geboren mehr in das Ungewandte, geboren gur Technif bes Mahlers, bes Farbers, überhaupt in's Leben.

Sollen wir fobann noch eine allgemeine Eigenschaft aussprechen, so find die Farben burchaus als Salblichter, als Salbschatten anzusehen, weßhalb fie benn auch, wenn fie zusammengemischt ihre specifischen Eigenschaften wechselseitig aufheben, ein Schattiges, ein Graues hervorbringen.

In unferer funften Abtheilung follten fodann jene nachbarlichen Berhaltniffe bargeftellt werben, in welchen

unsere Farbenlehre mit dem übrigen Wissen, Thun und Treiben zu stehen wünschte. So wichtig diese Abtheis lung ist, so mag sie vielleicht gerade eben deswegen nicht zum besten gelungen senn. Doch wenn man besdenkt, daß eigentlich nachbarliche Verhältnisse sich nicht eher aussprechen lassen, als bis sie sich gemacht haben, so kunn man sich über das Mistingen eines solchen ersten Versuches wohl trosten. Denn freilich ist erst abzuwarten, wie diesenigen, denen wir zu dienen suchten, denen wir etwas Gefälliges und Nühliches zu erzeigen dachten, das von uns möglichst Geleistete aufnehmen werden, ob sie ses zueignen, ob sie es benutzen und weiter führen, oder ob sie es ablehnen, wegdrängen und nothbürftig für sich bestehen lassen. Indessen dürfen wir sagen, was wir glauben und was wir hossen.

Dom Philosophen glauben wir Dank zu verdienen, daß wir gesucht die Phanomene bis zu ihren Urquellen zu verfolgen, bis dorthin, wo sie bloß erscheinen und sind, und wo sich nichts weiter an ihnen erklaren laßt. Ferner wird ihm vollkommen seyn, daß wir die Erscheinungen in eine leicht übersehbare Ordnung gestellt, wenn er diese Ordnung selbst auch nicht ganz billigen sollte.

Den Arzt, befonders benjenigen, der das Organ des Auges zu beobachten, es zu erhalten, deffen Mangeln abzuhelfen und beffen Uebel zu heilen berufen ift, glauben wir uns vorzäglich zum Freunde zu machen. In

ber Abtheilung von ben phissologischen Farben, in bem Anhange, ber die pathologischen andeutet, sindet er sich ganz zu Sause. Und wir werden gewiß durch die Bemühungen jener Manner, die zu unserer Zeit dieses Fach mit Glud behandeln, jene erste, bisher vernachlässigte und man kann wohl sagen wichtigste Abtheilung der Farbenlehre ausführlich bearbeitet sehen.

Um freundlichsten follte ber Phyfiter uns entgegenkommen, da wir ihm die Bequemlichkeit verschaffen, die Lehre von ben Farben in der Reihe aller übrigen elemens, taren Erscheinungen vorzutragen und fich babei einer übereinstimmenden Sprache, ja faft berfelbigen Worte und Beichen, wie unter ben übrigen Rubrifen, gu be-Rreilich machen wir ihm, infofern er Lehrer ift, etwas mehr Muhe: benn bas Capitel von ben Farben lagt fich kunftig nicht wie bisher mit wenig Paragraphen und Bersuchen abthun; auch wird fich der Schuler nicht leicht fo frugal, als man ihn sonft bedienen mogen, ohne Murren abspeifen laffen. Dagegen findet fich fpaterhin ein anderer Bortheil. Denn wenn die Newtonische Lehre leicht zu lernen war, so zeigten sich bei ihrer Unwendung unüberwindliche Schwierigfeiten. Unfere Lehre ift vielleicht schwerer zu fassen, aber aledann ift auch alles gethan: benn fie fuhrt ihre Unwendung mit fich.

Der Chemiter, welcher auf die Farben als Erites

rien achtet, um die geheimern Eigenschaften korperlicher Wesen zu entbeden, hat bieber bei Benennung und Bezeichnung der Farben manches hinderniß gesunden; ja man ist nach einer näheren und seineren Betracktung bewogen worden, die Farbe als ein unsicheres und trügliches Kennzeichen bei chemischen Operationen anzusehen. Doch hoffen wir sie durch unsere Darstellung und durch die vorgeschlagene Nomenclatur wieder zu Ehren zu bringen, und die Ueberzeugung zu erwecken, daß ein Werdendes, Wachsendes, ein Bewegsliches, der Umwendung Fähiges nicht betrüglich sey, vielmehr geschickt, die zartesten Wirkungen der Natur zu offenbaren.

Bliden wir jedoch weiter umber, so wandelt uns eine Furcht an, dem Mathematiker zu mißfallen. Durch eine sonderbare Verknüpfung von Umständen ist die Farbenlehre in das Reich, vor den Gerichtsstuhl des Mathematikers gezogen worden, wohin sie nicht gehört. Dieß geschah wegen ihrer Verwandtschaft mit den übrigen Gesegen des Sehens, welche der Mathematiker zu behandeln eigentlich berusen war. Es geschah ferner dadurch, daß ein großer Mathematiker die Farbenlehre bearbeitete, und da er sich als Physiker geirrt hatte, die ganze Kraft seines Talents ausbot, um diesem Irrthum Consistenz zu verschaffen. Wird beides eingesehen, so muß jedes Mißverständniß bald gehoben sepn, und der Nathematiker wird gern, besanders

die phyfische Abtheilung der Farbenlehre, mit bearbeiten belfen.

Dem Technifer, bem garber hingegen, muß unfere Arbeit burchaus willkommen fenn. Denn gerabe bie= jenigen, welche über bie Phanomene ber Rarberen nachdachten, maren am wenigsten burch die besherige Theorie befriedigt. Sie maren die erften, welche die Unzulänglichkeit der Newtonischen Lehre gewahr wurden. Denn es ift ein großer Unterschied, von welcher Seite man fich einem Biffen, einer Biffenschaft nabert, burch welche Pforte man berein fommt. Der achte Praftifer, der Fabricant, dem fich die Phanomene taglich mit Gewalt aufbringen, welcher Nugen ober Schaben von ber Ausübung feiner Ueberzeugungen empfindet, bem Geld = und Zeitverluft nicht gleichgultig ift, der vor= marte will, von anderen Geleiftetes erreichen, übertref. fen foll; er empfinder viel geschwinder das Sohle, bas Kaliche einer Theorie, ale ber Gelehrte, bem zulett bie bergebrachten Worte fur baare Munge gelten, ale ber Mathematiker, beffen Formel immer noch richtig bleibt, wenn auch die Unterlage nicht zu ihr paft, auf die fie angewendet worden. Und so werden auch wir, ba wir von ber Seite ber Mahleren, von ber Seite afthetischer Rarbung ber Oberflachen, in die Farbenlehre hereinge= tommen, fur den Mabler bas Dantenswerthefte geleiftet haben, wenn wir in der fecheten Abtheilung die finnlichen und fittlichen Birfungen ber Karbe zu beftimmen gesucht, und sie badurch bem Aunstgebrauch annabern wollen. Ift auch hierbei, wie durchaus, manches nur Stizze geblieben, so soll ja alles Theoretische eigentlich nur die Grundzüge andeuten, auf welchen sich hernach die That lebendig ergehen und zu gesetzlichem Bervorbringen gelangen mag.

# Erste Albtheilung. Popsiologische Farben.

1.

Diese Farben, welche wir billig obenan setzen, weil sie dem Subject, weil sie dem Auge, theils völlig, theils größtens zugehören, diese Farben, welche das Fundament der ganzen Lehre machen und uns die chromatische Harmonie, worüber so viel gestritten wird, offenbaren, wurden bisher als außerwesentlich, zufällig, als Täusschung und Gebrechen betrachtet. Die Erscheinungen derselben sind von frühern Zeiten her bekannt, aber weil man ihre Flüchtigkeit nicht haschen konnte, so verbannte man sie in das Reich der schädlichen Gespenster und bezeichnete sie in diesem Sinne gar verschiedentlich.

2.

Also heißen sie colores adventicii nach Boyle, imaginarii und phantastici nach Rizzetti, nach Buffon couleurs accidentelles, nach Scherfer Scheinfarben, Ausgentäuschungen und Gesichtsbetrug nach mehreren, nach Hamberger vitia fugitiva, nach Parmin ocular spectra.

, **3.** 

Wir haben fie physiologische genannt, weil fie bem gesunden Auge angehoren, weil wir fie als die nothwenbigen Bedingungen des Sehens betrachten, auf deffen lebendiges Wechselwirken in fich selbst und nach außen sie hinzubeuten.

4.

Wir fügen ihnen sogleich die pathologischen hinzu, welche, wie jeder abnorme Zustand auf den gesetzlichen, so auch hier auf die physiologischen Farben eine volltommenere Ginsicht verbreiten.

I.

Licht und Finfterniß zum Auge.

5.

Die Retina befindet fich, je nachdem Licht ober Finfterniß auf fie wirten, in zwen verschiedenen Bustanden, die einander vollig entgegenstehen.

6.

Wenn wir die Augen innerhalb eines ganz finstern Raums offen halten, so wird was ein gewisser Mangel empfindbar. Das Organ ist sich selbst überlassen, es zieht sich in sich selbst zurück, ihm fehlt zene reizende befriedigende Berührung, dutch die es mit der außern Welt verbunden und zum Ganzen wird.

Ben:

. . 7.

Benben wir bas Auge gegen eine ftart beleuchtete weiße Flache, so wird es geblendet und fur eine Zeit lang unfahig, maßig beleuchtete Gegenstande zu unterscheiben.

8. ..

Jeder dieser außersten Justande nimme auf die ans gegebene Weise die ganze Nethaut ein, und insofern werden wir nur einen derselben auf einmal gewahr. Dort (6) fanden wir das Organ in der höchsten Abspaunung und Empfänglichkeit, bier (7) in der außersten Uebers spannung und Unempsindlichkeit.

9.

Gehen wir schnell aus einem dieser Zustände in ben andern über, wenn auch nicht von einer außersten Granze zur andern, sondern etwa nur aus dem hellen in's Dammernde; so ift der Unterschied bedeutend und wir konnen bemerken, daß die Zustände eine Zeit lang dauern.

10.

Wer aus der Tageshelle in einen dammerigen Ort übergeht, unterscheidet nichts in der ersten Zeit; nach und nach stellen sich die Augen zur Empfänglichkeit wiester her, starke früher als schwache, jene schon in einer Minute, wenn diese sieben bis acht Minuten brauchen.

11.

Bei wiffenschaftlichen Beobachtungen fann die Un= empfånglichkeit des Auges fur schwache Lichteinbrude, wenn man aus dem hellen in's Dunkle geht, ju sonder=

Goethe's Berte, LII. Bb.

baren Irrthumern Gelegenheit geben. So glaubte ein Beobachter, deffen Auge sich langfam herstellte, eine ganze Zeit, das faule Holz leuchte nicht um Mittag, selbst in der dunkeln Kammer. Er sah nämlich das schwache Leuchten nicht, weil er aus dem hellen Sonnensschein in die dunkte Kammer zu geben pflegte und erst später einmal so lange darin verweilte, die sich das Auge wieder hergestellt hatte.

Sben fo mag es dem Doctor Ball mit dem elettris schen Scheine des Berufteins gegangen seyn, den er bei Tage, selbst im dunteln Zimmer, kaum gewahr werden konnte.

Das Richtsehen der Sterne bei Tage, das Befferssehen der Gemahlbe burch eine doppelte Abhre ist auch hieher zu rechnen.

### 12.

Wer einen vollig dunkeln Ort mit einem, den die Sonne bescheint, verwechselt, wird geblendet. Wer aus der Dammerung in's nicht blendende Helle kommt, besmerkt alle Gegenstände frischer und besser; daher ein ausgeruhtes Auge durchaus für mäßige Erscheinungen empfänglicher ist.

Bei Gefangenen, welche lange im Finstern geseffen, ift die Empfänglichkeit der Retina so groß, daß sie im Finstern (mahrscheinlich in einem wenig erhellten Dunkel) schon Gegenstände unterscheiden.

•

### . 13.

Die Nethaut befindet fich bei dem, was wir feben beißen, ju gleicher Zeit in verschiedenen, ja in entgegens gefetzten Zuständen. Das hochste nicht bleudende helle wirkt neben dem völlig Dunkeln. Zugleich werden wir alle Mittelftufen des helldunkeln und alle Farbenbestimmungen gewahr.

#### 14.

Wir wollen gebachte Elemente ber fichtbaren Belt nach und nach betrachten und bemerken, wie fich bas Organ gegen dieselben verhalte, und zu biesem 3weck bie einfachsten Bilber vornehmen.

## II.

Schwarze und weiße Bilber zum Auge.

### 15.∷

Wie sich die Nethaut gegen hell und Dunkel überhaupt verhält, so verhält für sich auch gegen bunkle und helle einzelne Gegenstände. Wenn Licht und Finsterniß ihr im Ganzen verschiedene Stimmungen geben, so werden schwarze und weiße Bilder, die zu gleicher Zeit in's Auge fallen, diesenigen Justände neben einander bewirken, welche durch Licht und Finsterniß in einer Folge hervorgebracht wurden.

### 16.

Ein bunkler Gegenstand erfcheint kleiner, als ein

heller von derselben Große. Man sehe zugleich eine weiße Rundung auf schwarzem, eine schwarze auf weißem Grunde, welche nach einerlei Zirkelschlag ausgeschnitten sind, in einiger Entfernung an, und wir werden die letzetere etwa um ein Fünftel kleiner, als die erste halten. Man mache das schwarze Bild um so viel großer, und sie werden gleich erscheinen.

#### 17.

So bemerkte Tycho de Brahe, daß der Mond in der Conjunction (der finstere) um den fünften Theil kleiner erscheine, als in der Opposition (der volle helle). Die erste Mondsichel scheint einer: größern Scheibe anzugehdern, als der an sie gränzenden dunkeln, die man zur Zeit des Neulichtes manchmal unterscheiden kann. Schwarze Kleider machen die Personen viel schmäler ausssehen, als helle. Hinter einem Rand gesehene Lichter machen in den Rand einen scheinbaren Ginschnitt. Ein Lineal, hinter welchem ein Kerzenlicht hervorblickt, hat für uns eine Scharte. Die auf und untergehende Sonne scheint einen Einschnitt in den Hotizont zu machen.

18.

Das Schwarze, als Reprasentant ber Finsterniß, last bas Organ im Zustande der Ruhe, das Beiße, als Stellvertreter des, Lichts, versetzt es in Thatigkeit. Man schlosse vielleicht aus gedachtem Phanomen (16), daß die ruhige Nethaut, wenn sie sich selbst überlassen ist, in sich selbst zusammengezogen sen, und einen klei=

nern Raum einnehme, als in bem Buftande ber Thatigs feit, in ben fie burch ben Reiz bes Lichtes verfest wirb.

Reppler sagt daher sehr schon: certum est vel in retina caussa picturae, vel in spiritibus caussa impressionis exsistere dilatationem lucidorum. Paralip. in Vitellionem p. 220. Pater Scherfer hat eine ahnliche Muthmaßung.

### 19.

Wie dem auch sey, beide Justande, zu welchen das Organ durch ein solches Bild bestimmt wird, bestehen auf demselben drtlich, und dauern eine Zeit lang fort, wenn auch schon der außere Anlaß entfernt ist. Im gemeinen Leben bemerken wir es kaum: denn selten kommen Bilder vor, die sehr stark von einander abstechen. Wir vermeiden diesenigen anzusehn, die uns blenden. Wir blicken von einem Gegenstand auf den andern, die Suczesssion der Wilder scheint uns rein, wir werden nicht gemahr, daß sich von dem vorhergehenden etwas in's nache solgende hinüherschleicht.

### 20.

Wer auf ein Fensterkreuz, das einen dainmernden Simmel zum hintergrunde hat, Morgens bei'm Erwaschen, wenn das Auge besonders empfänglich ift, scharf hindlickt und sodann die Augen schließt, oder gegen einen ganz dunkeln Ort hinsieht, wird ein schwarzes Kreuz auf hellem Grunde noch eine Weile vor sich sehen.

### 21.

Jebes Bild nimmt feinen bestimmten Platz auf der Nethant ein, und zwar einen größern oder kleimern, nach dem Maße, in welchem es nabe oder fern gesehen wird. Schließen wir das Auge sogleich, wenn wir in die Sonne gesehen haben, so werden wir uns wundern, wie klein das zuruckgebliebene Bild erscheint.

22.

Rehren wir dagegen das gedffnete Auge nach einer Band, und betrachten das uns vorschwebende Gespenst in Bezug auf andere Gegenstände; so werden wir es immer großer erblicken, se weiter von uns es durch irgend eine Flache aufgefangen wird. Dieses Phanomen erklatt sich wohl aus dem perspectivischen Geses, daß uns der kleine nahere Gegenstand den großern entfernten zudeckt.

23.

Nach Beschaffenheit der Augen ist die Dauer dieses Eindrucks verschieden. Sie verhalt sich wie die Herstellung der Nethaut bei dem Uebergang aus dem Hellen in's Dunkle (10), und kann also nach Minuten und Secunden abgemessen werden, und zwar viel genauer, als es bisher durch eine geschwungene, brennende Lunte, die dem hindlickenden Auge als ein Zirkel erschejut, gescheshen konnte.

24.

Besonders auch kommt die Energie in Betracht,

womit eine Lichtwirkung bas Auge trifft. Um längsten bleibt bas Bilb ber Sonne, andere mehr ober weniger leuchtende Korper laffen ihre Spur länger ober kurzer zurudt.

25.

Diefe Bilder verfchwinden nach und nach, und zwar indem fie sowohl an Deutlichkeft als an Große verlieren.

26.

Sie nehmen von der Peripherie herein ab, und man glaubt bemerkt zu haben, daß bei viereckten Bildern sich nach und nach die Ecken abstumpfen, und zuleht ein immer kleineres rundes Bild vorschwebt.

27.

Ein solches Bllb, deffen Einbruck nicht mehr bennerklich ift, läft fich auf ber Rectua gleichsam wieber beleben, wenn wir bie Augen bifmen und schließen und mit Erregung und Schonung abwechseln.

28.

Daß Bilber fich bei Augentrantheiten vierzehn bis fiebzehn Minuten, ja langer auf der Retina erhielten, bentet auf außerste Schwäche bes Organs, auf deffen Unfahigkeit fich wieber herzustellen, so wie das Borschweben leibenschaftlich geliebter oder verhaftet Gegensftande aus dem Sinnlichen in's Geiftige deutet.

29.

Blickt nun, indeffen ber Gindruck obgedachten Jem-

sterbildes noch dauert, nach einer hellgrauen Flache, so erscheint das Kreuz hell und der Scheibenraum demtel. In jenem Falls (20) blieb der Zustand sich selbst gleich, so daß auch der Eindruck identisch verharren konnte; hier aber wird eine Umkehrung bewirkt, die unsere Ausmerksfamkeit aufregt und von der uns die Beobachter mehrere Falls überliefert haben.

30.

Die Gelehrten, welche auf den Cordilleras ihre Beobachtung anstellten, saben um den Schatten ihrer Abpfe,
ber auf Bolken fiel, einen hellen Schein. Dieser Fall
gehort wohl hieher: benn indem fie das dunkle Bild des
Schattens fixirten und fich zugleich von der Stelle bewegten, so schien ihnen das geforderte helle Bild um das
dunkle zu schweben. Man betrachte ein schwarzes Rund
auf einer hellgrauen Flache, so wird man bald, wenn
man die Richtung des Blicks im geringsten verändert, einen hellen Schein um das dunkle Rund schweben sehen.

Auch mir ist ein Nehnliches begegnet. Indem ich namlich auf dem Felde sigend mit einem Manne sprach, der, in einiger Entfernung vor mir stehend, einen grauen himmel zum hintergrund hatte, so erschien mir, nachbem ich ihn lange scharf und unverwandt angesehen, als ich den Blid ein weuig gewendet, sein Kopf von einem blendenden Schein umgeben.

Bahrscheinlich gehort bieber auch bas Phanomen, bag Personen, bie bei Aufgang ber Sonne an fenchten

Biefen hergehen, einen Schein um ihr haupt erblicken, ber zugleich farbig sen mag, weil fich von ben Phanomenen der Refraction etwas einmischt.

So hat man auch um die Schatten bet Luftballone, welche auf Wolfen fielen, helle und einigermaßen gefärbte Areise bemerken wollen.

Pater Beccaria stellte einige Versuche an über die Wetterelektricität, wobei er den papiernen Drachen in die She steigen ließ. Es zeigte sich um diese Maschine ein kleines glanzendes Wolken von abwechsulader Größe; ja auch um einen Theil der Schnur. Es verschwand zus weilen, und wenn der Orache sich schneller bewegte, schien es auf dem vorigen Platze einige Angenblicke hin und wieder zu schweben. Diese Erscheinung, welche die damaligen Beobachter nicht erklären konnten, war das im Auge zuräckgebliebene, gegen den hellen himmel in ein helles verwandelte Bild des dunkeln Orachen.

Bet optischen, besonders chromatischen Vorsuchen, wo man oft mit blendenden Lichtern, sie sepen farblos oder farbig, zu thun hat, muß man sich sehr vorsehen, daß nicht das zurückgebliebene Spectrum einer vorherges benden Beobachtung sich mit in eine folgende Beobachtung mische und dieselbe verwirtt und untein mache.

31.

Diese Erscheinungen hat man fich folgenbermaßen gu erklaren gesucht. Der Ort ber Retina, auf welchen bas Bilb bes bunteln Arenzes fiel, ift als ausgeruht und ema

pfänglich anzusehen. Auf ihn wirkt die mäßig erhellte Mäche lebhafwe, als auf die übrigen Theile der Nechhant, welche durch die Fensterscheiben das Licht empfingen, und nachden fie durch einen so viel stärkern Reiz in Thätigsteit geseht worden, die graue Fläche nur als dunkel gewahr werden.

32.

Diese Erkärungsart scheint für den gegenwärtigen Gall ziemlich hinreichend; in Betrachtung künftiger Ersschungen aber find wir gendthigt das Phanomen aus bibern Quellen abzuleiten.

33.

Das Auge eines Bachenden äußert seine Lebendigkoit besonders darin, daß es durchans in seinen Justanden abzuwechseln verlangt, die sich am einfachsten vom Dunteln zum Sellen und umgekehrt bewegen. Das Auge kann und mag nicht einen Moment in einem besondern, in einem dunch das Object specificirten Zustande identisch verharren. Sa ist vielmehr zu einer Art von Opposition gendthigt, die, indem sie das Extrem dem Extreme, das Mittlere dem Mittleren entgegenseigt, sozielch das Entzgegengeseigten verbinder, und in ver Guccessson sowehl alls in der Gleichzaitigkeit und Gleichdreit nach einem Ganzen strebt.

34.

Bielkiche autsteht bas außerordentliche Behagen, bas wir bei bam mohlbehandelten Gellbunkel farblofer Ge-

mable und abneicher Amstwerte empfinden, wrzuglich aus dem gleichzeitigen Gewahrwerden eines Gaujen, bas nen dem Organ sonft nur in einer Folge mehr ges sucht, als hervorgebracht wird, und wie es anch gelins gen mbge, niemals festgehalten werden kann.

### IH.

2.1 Jan 31 Jan 5

# Grane Flachen und Bilber.

35.

Ein großer Theil dromatischer Versuche verlangt ein mößiges Licht. Dieses komen wir sogleich durch mehr oder minder grave Flachen bewirken, und wir haben uns daber mit dem Graven zeitig bekannt zu machen, wobei wir kaum zu bemerken brauchen, daß in manchen Fallen eine im Schatten oder in der Dammer rung stebende weiße Flache für eine grave gelten kann.

Da eine grave Flache zwischen hell und Dunkel innen fieht, so laßt sich bas, was wir oben (29) als Phanomen vorgetragen, jum bequemen Nersuch erheben,

Man halte ein schwarzes Bild vor eine graue Flache und sehe unverwandt, indem es weggenommen wird, auf benselben Fleck; der Raum, den es einnahm, erscheint um vieles heller. Man halte auf eben diese Art ein weißes Bild bin, und der Raum wird nachher bunkler als die übrige Adche erscheinen. Man verwende bas Ange auf ber Tafel hin und wieder, so werden in beiden Fällen die Bilder sich gleichfalls hin und her bewegen.

38.

Ein graues Bilb auf ichwarzem Grunde ericheint viel heller, als baffelbe Bil auf weißem. Stellt man beibe Falle neben einander, fo tann man fich taum übergeugen, bag beide Bilber aus Ginem Topf gefarbt fepen. Bir glauben bier abermals die große Regfamkeit ber Nethaut zu bemerken und den ftillen Widerspruch, den jedes Lebendige ju außern gedrungen ift, wenn ihm irgend ein bestimmter Buftand bargeboten wird. Go fest bas Ginathmen icon bas Ausathmen voraus und umgekehrt; so jede Systole ihre Diastole. Es ist die ewige Formel des Lebens, die fich auch hier angert. Wie bem Auge bas Duntle geboten wird, fo forbert es bas Belle; es fordert Duntel, wenn man ihm Sell ent: gegenbringt' und zeigt eben baburch feine Lebendigfeit, fein Recht bas Object zu faffen, indem es etwas, bas bem Object entgegengesett ift, aus fich felbft bervorbringt.

### IV.

# Blendendes farblofes Bild.

39.

Wenn man ein blenbendes vollig farblofes Bilb ansfieht, fo macht folches einen ftarken dauernden Eindruck, und bas Abklingen beffelben ift von einer Farbenerscheisnung begleitet.

### 40.

In einem Zimmer, das möglichst verdunkelt worden, habe man im Laden eine runde Deffnung, etwa drey 3oll im Durchmesser, die man nach Belieben aus und zudecken kann; durch selbige lasse man die Sonne auf ein weißes Papier scheinen und sehe in einiger Entsers nung starr das erleuchtete Rund an; man schließe dars auf die Dessung und blicke nach dem dunkelsten Orte des Zimmers; so wird man eine runde Erscheinung vor sich schweben sehen. Die Mitte des Kreises wird man hell, farblos, einigermaßen gelb sehen, der Rand aber wird sogleich purpursarben erscheinen.

Es dauert eine Zeit lang, bis diese Purpurfarbe von außen herein den ganzen Kreis zudeckt, und endlich den hellen Mittelpunkt völlig vertreibt. Raum erscheint aber das ganze Rund purpurfarben, so fängt der Rand au blau zu werden, das Blaue verdrängt nach und nach hereinwärts den Purpur. Ift die Erscheinung vollkommen blau, so wird der Rand dunkel und unfärbig. Es

währet lange, bis der unfärdige Rand vollig das Blaue vertreibt und der ganze Raum unfärdig wird. Das Bild nimmt sodann nach und nach ab und zwar dergestalt, daß es zugleich schwächer und kleiner wird. Dier sehen wir abermals, wie sich die Nethaut, durch eine Succession von Schwingungen, gegen den gewaltssamen außern Eindruck nach und nach wieder herstellt. (25, 26).

### 41.

Die Berhaltniffe des Zeitmaßes diefer Erscheinung habe ich an meinem Auge, bei mehrern Bersuchen überseinstimmend, folgendermaßen gefunden.

Auf das blendende Bild hatte ich fünf Secunden gesehen, darauf den Schieber geschloffen; da erblickt ich das farbige Scheinbild schwebend, und nach drenzehn Secunden erschien es ganz purpurfarben. Num vergingen wieder nenn und zwanzig Secunden, bis das Sanze blau erschien, und acht und vierzig, die es mir farblos vorschwebte. Durch Schließen und Deffnen des Auges belebte ich das Bild immer wieder (27), so daß es sich erst nach Berlauf von sieden Minuten ganz verlor.

Runftige Bevbachter werben biese Zeiten turger ober langer finden, je nachdem sie ftartere ober schwächere Augen haben (23). Sehr merkwurdig aber mare es, wenn man beffen ungeachtet durchaus ein gewisses Zahs lenverhaltniß dabei entdeden konnte.

### 42.

Aber diefes sonderbare Phanomen erregt nicht sobald unfre Aufmerksamteit, als wir schon eine neue Modification beffelben gewahr werden.

Daben wir, wie oben gebacht, den Lichteindruck im Auge aufgenommen und seben in einem mäßig erleuchteten Zimmer auf einen beligrauen Gegenstand; so schwebt abermals ein Phanomen vor uns, aber ein dunkles, das sich nach und nach von außen mit einem grunen Rande einfaßt, welcher eben so, wie vorher der purpurne Raud, sich über das ganze Rund hineinwarts verbreitet. Ist dieses geschehen, so sieht man nunmehr ein schmutiges Gelb, das, wie in dem vorigen Versuche das Blau, die Scheibe ausfüllt und zuletzt von einer Unfarbe verschlungen wird.

### 43.

Diese beiden Versuche lassen sich combiniren, wenn man in einem mäßig hellen Zimmer eine schwarze und weiße Tafel neben einander hinsetzt und, so lange das Auge den Lichteindruck behält, bald auf die weiße, bald auf die schwarze Tafel scharf hinblickt. Man wird alsbann im Ansange bald ein purpurnes, bald ein grünes Phanomen und so weiter das übrige gewahr werden. Ja, wenn man sich geübt hat, so lassen sich, indem man das schwebende Phanomen dahin bringt, wo die zwen Taseln an einander stoßen, die beiden entgegenz gesetzen Farben zugleich erblicken; welches um so beques

mer geschehen tann, als die Tafeln entfernter fteben, indem bas Spectrum alsbann großer erscheint.

### 44:

Ich befand mich gegen Abend in einer Eisenschmiebe, als eben die glühende Masse unter den Hammer gebracht wurde. Ich hatte scharf barauf gesehen, wendete mich um und blickte zufällig in einen offenstehenden Kohlensschoppen. Ein ungeheures purpurfarbnes Bild schwebte nun vor meinen Augen, und als ich den Blick von der dunkeln Dessnung weg, nach dem hellen Bretterverschlag wendete, so erschien mir das Phanomen halb grün, halb purpurfarben, je nachdem es einen dunklern oder hellern Grund hinter sich hatte. Auf das Abklingen dieser Ersscheinung merkte ich damals nicht.

### 45.

Bie das Abklingen eines umschriebenen Glanzbildes verhalt sich auch bas Abklingen einer totalen Blendung der Retina. Die Purpurfarbe, welche bie vom Schnee Geblendeten erblicken, gehort hieher, so wie die ungemein schne grune Farbe dunkler Gegenstände, nachdem man auf ein weißes Papier in der Sonne lang hingesehen. Wie es sich näher damit verhalte, werden diejenigen kunftig untersuchen, deren jugendliche Augen, um der Wissenschaft willen, noch etwas auszustehen fäbig sind.

### 46.

Sieher geboren gleichfalls die schwarzen Buchstaben, Die

bie im Abendlichte roth erscheinen. Bielleicht gehort auch die Geschichte hieher, daß sich Blutstropfen auf dem Lische zeigten, an den sich heinrich der Bierte von Frankreich mit dem herzog von Guise, um Wurfel zu spielen, gesetzt hatte.

### V.

# Farbige Bilber.

#### 47.

Wir wurden die physiologischen Farben zuerst bei'm Abklingen farbloser blendender Bilder, so wie auch bei abklingenden allgemeinen farblosen Blendungen gewahr. Nun finden wir analoge Erscheinungen, wenn dem Auge eine schon specificirte Farbe geboten wird, wobei uns alles, was wir bisher erfahren haben, immer gegenwärtig bleiben muß.

#### 48.

Wie von den farblosen Bilbern, so bleibt auch von den farbigen der Eindruck im Auge, nur daß uns die zur Opposition aufgeforderte, und durch den Gegensatz eine Totalität hervorbringende Lebendigkeit der Nethaut anschaulicher wird.

### 49.

Man halte ein kleines Stud' lebhaft farbigen Paspiers, oder seiden Zeuges, vor eine maßig erleuchtete weiße Tafel, schane unverwandt auf die kleine farbige Goethe's Berte. LII. 86.

Flace und hebe sie, ohne das Auge zu verrücken, nach einiger Zeit hinweg; so wird das Spectrum einer andern Farbe auf der weißen Tafel zu sehen seyn. Man kann auch das farbige Papier an seinem Orte lassen, und mit dem Ange auf einen andern Fleck der weißen Tafel hinblicken; so wird jene farbige Erscheinung sich auch dort sehen lassen: denn sie entspringt aus einem Bilde, das nunmehr dem Auge angehort.

50.

Um in der Kurze zu bemerken, welche Farben denn eigentlich durch diesen Gegensatz hervorgerusen werden, bediene man sich des illuminirten Farbenkreises unserer Tafeln, der überhaupt naturgemäß eingerichtet ist, und auch hier seine guten Dienste leistet, indem die in demsselben diametral einander entgegengesetzten Farben diezienigen sind, welche sich im Auge wechselsweise fordern. So fordert Gelb das Biolette, Drange das Blaue, Purpur das Grüne, und umgekehrt. So fordern sich alle Abstufungen wechselsweise, die einfachere Farbe fordert die zusammengesetztere, und umgekehrt.

51.

Defter, als wir benken, kommen uns die hieher ge= horigen Falle im gemeinen Leben vor, ja der Aufmert= same fieht diese Erscheinungen überall, da sie hingegen von dem ununterrichteten Theil der Menschen, wie von unsern Vorfahren, als flüchtige Fehler angesehen werden, ja manchmal gar, als waren es Vorbedeutungen von Augenfrankheiten, forgliches Nachdenken erregen. Ginige bedeutende Falle mogen hier Plat nehmen.

52.

Als ich gegen Abend in ein Wirthshaus eintrat und ein wohlgewachsenes Madchen mit blendend = weißem Gesicht, schwarzen haaren und einem scharlachrothen Mieder zu mir in's Zimmer trat, blickte ich sie, die in einiger Entsernung vor mir stand, in der halbdamsmerung scharf an. Indem sie sich nun darauf hinwegbewegte, sah ich auf der mir entgegenstehenden weißen Band ein schwarzes Gesicht, mit einem hellen Schein umgeben, und die übrige Bekleidung der vollig deutlichen Figur erschien von einem schonen Meergrun.

53.

Unter dem optischen Apparat befinden sich Bruftbilber von Farben und Schattirungen, denen entgegengesetzt, welche die Natur zeigt, und man will, wenn man
sie eine Zeit lang angeschaut, die Scheingestalt aledann
ziemlich natürlich gesehen haben. Die Sache ist an sich
selbst richtig und der Erfahrung gemäß: denn in obigem
Falle hatte mir eine Mohrin mit weißer Binde ein weises Gesicht schwarz umgeben herporgebracht; nur will
es bei jenen gewöhnlich klein gemahlten Bildern nicht
jederman gluden, die Theile der Scheinfigur gewahr
zu werden.

54.

Ein Phanomen, das ichon fruher bei den Naturs

forschern Aufmerksamkeit erregt, lagt fich wie ich abers zeugt bin, auch aus biefen Erscheinungen ableiten.

Man erzählt, daß gewiffe Blumen im Sommer bei Abendzeit gleichsam bligen, phosphoresciren oder ein augenblickliches Licht ausströmen. Einige Beobachter geben diese Ersahrungen genauer an.

Dieses Phanomen selbst zu sehen hatte ich mich oft bemuht, ja sogar, um es hervorzubringen, kunstliche Bersuche angestellt.

Am 19 Jun. 1799, als ich zu später Abendzeit, bei der in eine klare Nacht übergehenden Dämmerung, mit einem Freunde im Garten auf: und abging, bemerkten wir sehr deutlich an den Blumen des orientalischen Mohns, die vor allen andern eine sehr mächtig rothe Farbe haben, etwas Flammenähnliches, das sich in ihrer Nähe zeigte. Wir stellten uns vor die Stauden hin, sahen ausmerksam darauf, konnten aber nichts weiter bemerken, bis uns endlich, bei abermaligem Hin: und Wiedergehen, gelang, indem wir seitwärts darauf blickten, die Erscheinung so oft zu wiederholen, als uns beliebte. Es zeigte sich, daß es ein physiologisches Farbenphänomen, und der scheinz bare Blitz eigentlich das Scheinbild der Blume, in der gesorderten blaugrünen Karbe sey.

Benn man eine Blume gerad ansieht, so kommt die Erscheinung nicht hervor; doch mußte es auch geschehen, sobald man mit dem Blick wantte. Schielt man aber mit dem Augenwinkel hin, so entsteht eine momentane

Doppelerscheinung, bei welcher bas Scheinbild gleich neben und an dem mahren Bilbe erblickt wird.

Die Dammerung ist Ursache, daß das Auge volllig ausgeruht und empfänglich ift, und die Farbe des Mohns ift machtig genug, bei einer Sommerdammerung der langften Tage, noch vollkommen zu wirken und ein geforbertes Bilb hervorzurufen.

3ch bin überzeugt, daß man diese Erscheinung zum Bersuche erheben und ben gleichen Effect durch Papiers blumen hervorbringen konnte.

Will man inbessen sich auf die Erfahrung in der Natur vorbereiten, so gewöhne man sich, indem man durch den Garten geht, die farbigen Blumen scharf anzusehen und sogleich auf den Sandweg hinzublicken: man wird diesen alsbann mit Flecken der entgegengesetzen Farbe bestreut sehen. Diese Erfahrung glackt bei bedecktem Himmel, aber auch selbst beim hellsten Sonnenschein, der, indem er die Farbe der Blume erhöht, sie fähig macht die gesorderte Farbe mächtig genug hervorzubringen, daß sie selbst bei einem blendenden Lichte woch besmerkt werden kann. So bringen die Paonien schou grüne, die Calendeln lebhaft blaue Spectra hervor.

55.

So wie bei den Bersuchen mit farbigen Bilbern auf einzelnen Theilen der Retina ein Farbenwechsel gefemaffig entsteht, so geschieht daffelbe, wenn die ganze Nethaut

von Einer Farbe afficirt wird. Hievon konnen wir uns überzeugen, wenn wir farbige Glasscheiben vor's Auge nehmen. Man blide eine Zeit lang durch eine blaue Scheibe, so wird die Welt nachher dem befreiten Auge, wie von der Sonne erleuchtet erscheinen, wenn auch gleich der Tag grau und die Gegend herbstlich farblos ware. Sben so sehen wir, indem wir eine grüne Brille weg-legen, die Gegenstände mit einem rothlichen Schein überzglänzt. Ich sollte daher glauben, daß es nicht wohlzgethan sen, zu Schonung der Augen sich grüner Gläser, oder grünen Papiers zu bedienen, weil jede Farbspecisication dem Auge Gewalt anthut, und das Organ zur Opposition nothigt.

#### .56.

haben wir bisher die entgegengesetzten Farben sich einander successiv auf der Retina fordern sehen, so bleibt und noch ihrig zu ersahren, daß diese gesehliche Forderung auch simultan bestehen konne. Mahlt sich auf einem Theile der Netzhaut ein fardiges Bild, so sindet sich der übrige Theil sogleich in einer Disposition, die bermerkten correspondirenden Farben hervorzubringen. Setzt man obige Bersuche fort, und blickt z. B. vor einer weishen Flache auf ein gelbes Stuck Papier; so ist der übrige Theil des Auges schon disponirt, auf gedachter farbloser Fläche das Biolette hervorzubringen. Allein das wenige Gelbe ist nicht machtig genug jene Wirkung deutlich zu leisten. Bringt man aber auf eine gelbe Wand weiße

Papiere, so wird man sie mit einem violetten Ton überzogen feben.

57.

Db man gleich mit allen Karben biefe Berfuche anstellen kann, fo find boch besonders bagu Grun und Durpur zu empfehlen, weil diese Karben einander auffallend hervorrufen. Auch im Leben begegnen uns biefe Kalle haufig. Blidt ein grunes Papier burch gestreiften ober geblumten Muffelin hindurch, fo werden die Streifen oder Blumen rothlich erscheinen. grune Schaltern ein graues Saus gefeben, ericbeint gleichfalls rothlich. Die Purpurfarbe an bem bewegten Meer ift auch eine geforberte Karbe. Der beleuchtete Theil ber Wellen erscheint grun in seiner eigenen Karbe, und der beschattete in der entgegengefesten purpurnen. Die verschiedene Richtung ber Bellen gegen bas Auge bringt eben die Birtung hervor. Durch eine Deffnung rother oder gruner Vorhange erscheinen bie Gegenstande braußen mit ber geforberten garbe. Uebrigens werben fich biefe Erscheinungen dem Aufmerksamen überall, ja bis zur Unbequemlichkeit zeigen.

58.

Saben wir das Simultane diefer Birfungen bieber in den directen Fallen kennen gelernt, so konnen wir folche auch in den umgekehrten bemerken. Nimmt man ein fehr lebhaft orange gefärbtes Studden Papier vor die weiße Flache, so wird man, wenn man es scharf anfieht, bas auf der übrigen Flache geforderte Blau schwerlich gewahr werden. Nimmt man aber das orange Papier weg, und erscheint an dessen Plat das blaue Scheinbild; so wird sich in dem Augenblick, da dieses vollig wirksam ist, die übrige Flache, wie in einer Art von Wetterleuchten, mit einem rothlich gelben Schein überziehen, und wird dem Beobachter die productive Forderung dieser Gesselichkeit zum lebhaften Anschauen bringen.

59.

Bie die geforderten Karben, da wo fie nicht find. neben und nach ber fordernden leicht erscheinen, fo werden fie erhobt, da wo fie find. In einem Sofe, der mit grauen Ralksteinen gepflaftert und mit Gras durchwachfen mar, erfcbien das Gras von einer unendlich fconen Grune, als Abendwolken einen rothlichen kaum bemerklichen Schein auf bas Pflafter warfen. 3m umgekehrten Kalle fieht berjenige, ber bei einer mittleren Belle bes himmels auf Wiesen mandelt, und nichts als Grun vor fich fiebt. bftere die Baumftamme und Wege mit einem rothlichen Scheine Teuchten. Bei Landschaftmahlern, besonders benjenigen, die mit Aquarellfarben arbeiten, formt biefer Ton bftere vor. Wahrscheinlich seben fie ihn in ber Natur, ahmen ihn unbewußt nach und ihre Arbeit wird als unnaturlich getabelt.

60.

Diese Phanomene find von der großten Bichtigkeit, indem fie uns auf die Gesethe bes Sebens hindeuten, und gu

kunftiger Betrachtung der Farben eine nothwendige Borbereitung sind. Das Auge verlangt dabei ganz eigentlich Totalität und schließt in sich selbst den Farbenkreis ab. In dem vom Gelben geforderten Bioletten liegt das Nothe und Blaue; im Orange das Gelbe und Rothe, dem das Blaue entspricht; das Grüne vereinigt Blau und Gelb und fordert das Rothe, und so in allen Abstufungen der verschiedensten Wischungen. Daß man in diesem Falle gendthigt werde, drey Hauptsarben auzunehmen, ist schon früher von den Beobachtern bemerkt worden,

#### 61.

Wenn in der Totalität die Elemente, woraus sie zussammenwächst, noch bemerklich sind, nennen wir sie billig Harmonie, und wie die Lehre von der Harmonie der Farben sich aus diesen Phanomenen herleite, wie nur durch diese Eigenschaften die Farbe fähig sep, zu asthetischem Gebrauch angewendet zu werden, muß sich in der Folge zeigen, wenn wir den ganzen Kreis der Beobachtungen durchlausen haben und auf den Punkt, wovon wir ausgegangen sind, zurückkehren.

#### VI.

Farbige Schatten.

62.

Che wir jedoch weiter schreiten, haben wir noch hochft mertwardige Falle biefer lebendig geforberten, neben ein

ander bestehenden Farben zu beobachten, und zwar in: bem wir unfre Aufmerksamkeit auf die farbigen Schatten richten. Um zu diesen überzugehen, wenden wir und vorerst zur Betrachtung der farblosen Schatten.

63

Ein Schatten von der Sonne auf eine weiße Flache geworfen gibt uns keine Empfindung von Farbe, fo lange die Sonne in ihrer volligen Kraft wirkt. Er scheint schwarz, oder wenn ein Gegenlicht hinzu dringen kann, schwächer, halberhellt, grau.

64.

Bu ben farbigen Schatten gehoren zwen Bedingungen; erftlich, daß das wirkfame Licht auf irgend eine Art die weiße Flache farbe, zwentens, daß ein Gegenlicht ben geworfenen Schatten auf einen gewiffen Grad erleuchte.

65.

Man setze bei ber Dammerung auf ein weißes Paspier eine niedrig brennende Rerze; zwischen sie und das abnehmende Tageslicht stelle man einen Bleistift aufrecht, so daß der Schatten, welchen die Rerze wirft, von dem schwachen Tageslicht erhellt, aber nicht aufgehoben werden kann, und der Schatten wird von dem schäften Blau erscheinen.

66.

Daß diefer Schatten blau fen, bemerkt man alfobald; aber man überzeugt fich nur durch Aufmerkfamkeit, daß das weiße Papier als eine rothlich gelbe Flache wirkt, durch welthen Schein jene blaue Burbe im Ange gefordert wied.

67.

Bei allen farbigen Schatten daher muß man auf der Flache, auf welche er geworfen wird, eine erregte Farbe vermuthen, welche sich auch bei ausmerksumerer Betrachtung wohl erkennen lästt. Doch überzeuge man sich vorher durch folgenden Versuch.

68.

Man nehme zu Nachtzeit zwen brennende Kerzen und stelle sie gegen einander auf eine weiße Fläche; man halte einen bunnen Stab zwischen beiden aufrecht, so daß zwen Schatten entstehen; man nehme ein farbiges Glas und halte es vor das eine Licht, also daß die weiße Fläche gefärbt erscheine, und in demfelben Augenblick wird der von dem nunmehr farbenden Lichte geworfene, und von dem farblosen Lichte beleuchtete Schatten die gesorderte Farbe anzeigen.

69.

Es tritt hier eine wichtige Betrachtung ein, auf die wir noch ofters zuruckkommen werden. Die Farbe selbst ift ein Schattiges (oniepo'r); deswegen Kircher volkommen recht hat, sie Lumon opacatum zu nennen; und wie sie mit dem Schatten verwandt ist, so verbindet sie sich auch gern mit ihm, sie erscheint und gern in ihm und durch ihn, sobald der Anlas nur gegeben ist; und so

muffen wir bei Gelegenheit ber farbigen Schatten zugleich eines Phanomens ermahnen, deffen Ableitung und Entswickelung erft fpater vorgenommen werben kann.

70.

Ran wahle in der Dammerung den Zeitpunkt, wo das einfallende Himmmelslicht noch einen Schatten zu werfen im Stande ift, der von dem Rerzenlichte nicht ganz aufgehoben werden kann, so daß vielmehr ein doppelter fällt, einmal vom Rerzenlicht gegen das Himmelse licht, und sodann vom Himmelslicht gegen das Kerzenlicht. Wenn der erstere blau ift, so wird der letztere bochgelb erscheinen. Dieses hohe Gelb ist aber eigentzlich nur der über das ganze Papier von dem Rerzenlicht verbreitete gelbrothliche Schein, der im Schatten sichts bar wird.

### 71:

Dievon kann man sich bei bem obigen Bersnehe mit zwey Rerzen und farbigen Glasern am besten überzeugen, so wie die unglaubliche Leichtigkeit, womit der Schatten eine Farbe annimmt, bei der nabern Betrachtung der Widerscheine und sonst mehrmals zur Sprache kommt.

72.

Und so ware benn auch die Erscheinung ber farbigen Schatten, welche ben Beobachtern bisher so viel zu schaffen gemacht, bequem abgeleitet. Ein jeder, der kunftighin farbige Schatten bemerkt, beobachte nur, mit welcher Farbe die helle Flache, worauf sie erscheinen,

etwa tingirt feyn mochte. Ja man kann die Farbe des Schattens als ein Chromatoskop der beleuchteten Flachen ansehen, indem man die der Farbe des Schattens entgezenstehende Farbe auf der Flache vermuthen und bei nasherer Aufmerksamkeit in jedem Falle gewahr werden kann.

#### 73.

Begen dieser nunmehr bequem abzuleitenden farbigen Schatten hat man sich bisher viel gequalt und sie, weil sie meistentheils unter freiem himmel beobachtet wurden und vorzüglich blau erschienen, einer gewissen heimlich blauen und blaufarbenden Eigenschaft der Lust zugeschrieben. Man kann sich aber bei jenem Versuche mit dem Rerzenlicht im Zimmer überzeugen, daß keine Art von blauem Schein oder Widerschein dazu nothig ist, indem man den Versuch an einem grauen trüben Tag, ja hinster zugezogenen weißen Vorhängen anstellen kann, in einem Zimmer, wo sich auch nicht das mindeste Blaue bessindet, und der blaue Schatten wird sich nur um desto schöner zeigen.

## 74.

Sauffure sagt in ber Beschreibung feiner Reise auf ben Montblanc:

"Eine zwente nicht unintereffante Bemerkung betrifft bie Farben ber Schatten, Die wir trot ber genauften Besobachtung nie bunkelblau fanden, ob es gleich in ber Ebene haufig ber Fall gewesen war. Wir sahen fie im

Gegentheil von neun und funfzigmal einmal gelblich, sechsmal blaßblaulich, achtzehnmal farbenlos oder schwarz und vier und drenßigmal blaßviolett."

"Wenn also einige Physiker annehmen, daß diese Farben mehr von zufälligen in der Luft zerstreuten, den Schatten ihre eigenthumlichen Nuancen mittheilenden Dunften herruhren, nicht aber durch eine bestimmte Lufts oder reflectirte himmelsfarbe verursacht werden: so scheinen jene Beobachtungen ihrer Meinung gunftig zu seyn."

Die von de Sauffure angezeigten Erfahrungen werben wir nun bequem einrangiren konnen.

Auf der großen Sohe war der himmel meistentheils rein von Dunsten. Die Sonne wirke in ihrer ganzen Kraft auf den weißen Schnee, so daß er dem Auge völlig weiß erschien, und sie sahen bei dieser Gelegenheit die Schatten völlig farbenlos. War die Luft mit wenigen Dunsten geschwängert und entstand dadurch ein gelblicher Ton des Schnees, so folgten violette Schatten und zwar waren diese die meisten. Auch sahen sie bläuliche Schatten, jedoch seltener; und daß die blauen und violetten nur blaß waren, kam von der hellen und heiteren Umgesbung, wodurch die Schattenstärke gemindert wurde. Nur Simmal sahen sie den Schatten gelblich, welches, wie wir oben (70) gesehen haben, ein Schatten ist, der von eisnem farblosen Gegenlichte geworfen und von dem färbens den Hauptlichte erleuchtet worden.

#### 75.

Auf einer harzreise im Winter stieg ich gegen Abend vom Broden herunter, die weiten Flachen auf= und abwarts waren beschneit, die heide von Schnee bedeckt, alle zerstreut stehenden Baume und vorragenden Klippen, auch alle Baum= und Felsenmassen vollig bereift, die Sonne senkte sich eben gegen die Oderteiche hinunter.

Waren den Tag über, bei dem gelblichen Ton des Schnees, schon leise violette Schatten bemerklich gewesen, so mußte man fie nun fur hochblau ausprechen, als ein gesteigertes Gelb von den beleuchteten Theilen wisderschien.

Alls aber die Sonne sich endlich ihrem Niedergang naherte, und ihr durch die starkern Dunste hochst gemästigter Strahl die ganze mich umgebende Welt mit der schattenfarbe in ein Grun, das nach seiner Klarheit eisnem Meergrun, nach seiner Schanheit einem Smaragdzun verglichen werden konnte. Die Erscheinung ward immer lebhafter, man glaubte sich in einer Feenwelt zu befinden, denn alles hatte sich in die zwey lebhaften und so schon übereinstimmenden Farben gekleidet, die endlich mit dem Sonnenuntergang die Prachterscheinung sich in eine graue Dammerung, und nach und nach in eine mond und sternhelle Nacht versor.

76.

Einer der schonften Falle farbiger Schatten tann bei

dem Bollmonde beobachtet werden. Der Rergen ! und Mondenschein laffen fich vollig in's Gleichgewicht brin-Beibe Schatten tonnen gleich ftart und beutlich dargestellt werden, so daß beide Karben fich volltoms men balanciren. Man fest die Tafel bem Scheine bes Bollmondes entgegen, bas Kerzenlicht ein wenig an die Seite, in gehoriger Entfernung, vor die Tafel halt man einen undurchsichtigen Rbrper; alsbann entfeht ein boppelter Schatten, und zwar wird berjenige, ben ber Mond wirft und bas Rerzenlicht bescheint, gewaltig rothgelb, und umgekehrt ber, ben bas Licht wirft und ber Mond bescheint, vom ichbuften Blau gesehen werden. Do beibe Schatten gusammentreffen und fich zu einem vereinigen, ift er schwarz. Der gelbe Schatten lagt fich vielleicht auf feine Beife auffallenber darftellen. Die unmittelbare Rabe bes blauen, ber bazwischentretende schwarze Schatten machen die Erscheinung besto angenehmer. Ja, wenn ber Blick lange auf der Tafel verweilt, so wird das geforderte Blau bas fordernde Gelb wieder gegenseitig fordernd fteigern und in's Gelbrothe treiben, welches benn wieder feinen Gegenfat, eine Art von Meergrun, bervorbringt.

**77.** 

Hier ift ber Ort zu bemerken, daß es mahrscheinlich eines Zeitmomentes bedarf, um die geforderte Farbe berz borzubringen. Die Retina muß von der fordernden Farbe erft

erft recht afficirt fenn, ehe die geforderte lebhaft bemertlich wird.

#### 78.

Benn Taucher sich unter dem Meere befinden und das Sonnenlicht in ihre Glocke scheint, so ist alles Besleuchtete, was sie umgibt, purpurfarbig (wovon kunftig die Ursache anzugeben ist); die Schatten dagegen schen grun aus. Seben dasselbe Phanomen, was ich auf einem hohen Berge gewahr wurde (75), bemerken sie in der Tiefe des Meers, und so ist die Natur mit sich selbst durchaus übereinstimmend.

#### 79.

Einige Erfahrungen und Berfuche, welche fich zwisichen bie Capitel von farbigen Bilbern und von farbigen Schatten gleichsam einschieben, werden hier nachgebracht.

Man habe an einem Winterabende einen weißen Papierladen inwendig vor dem Fenster eines Zimmers: in
diesem Laden sen eine Deffnung, wodurch man den
Schnee eines etwa benachbarten Daches sehen konne; es
sey draußen noch einigermaßen dämmrig und ein Licht
komme in das Zimmer; so wird der Schnee durch die
Deffnung volkommen blau erscheinen, weil nämlich das
Papier durch das Kerzenlicht gelb gefärbt wird. Der
Schnee, welchen man durch die Deffnung sieht, tritt
hier an die Stelle eines durch ein Gegenlicht erhellten
Schattens, oder, wenn man will, eines grauen Bildes
auf gelber Fläche.

Gostbe's Werte. Lil. 86.

Ein andrer fehr intereffanter Berfuch mache ben Schluß.

Nimmt man eine Tafel grunen Glases von einiger Starke und laßt darin die Fensterstäbe sich spiegeln; so wird man sie doppelt seben, und zwar wird das Bild, das von der untern Flache des Glases kommt, grun senn, das Bild hingegen, das sich von der obern Flache her-leitet und eigentlich farblos senn sollte, wird purpurfarben erscheinen.

An einem Gefäß, dessen Boden spiegelartig ift, welches man mit Wasser füllen kann, läßt sich der Bersuch sehr artig anstellen, indem man bei reinem Wasser erst die farblosen Bilder zeigen, und durch Färbung desselben sodann die farbigen Bilder produciren kann.

## VII.

Schwachwirkende Lichter.

81.

Das energische Licht erscheint rein weiß, und diesen Eindruck macht es auch im höchsten Grade der Blendung. Das nicht in seiner ganzen Gewalt wirkende Licht kann auch noch unter verschiedenen Bedingungen farblos bleisben. Mehrere Naturforscher und Mathematiker haben

bie Stnfen beffelben gu meffen gefucht. Lambert, Bous guer, Rumfort.

#### 82.

Jedoch findet sich bei schwächer wirkenden Lichtern bald eine Farbenerscheinung, indem sie sich wie abklingende Bilder verhalten (39).

#### 83.

Irgend ein Licht wirkt schwächer, entweder wenn seine Energie, es geschehe wie es wolle, gemindert wird, oder wenn das Auge in eine Disposition gerath, die Wirkung nicht genugsam erfahren zu konnen. Jene Erscheinungen, welche objectiv genannt werden konnen, finden ihren Plat bei den physischen Farben. Wir erwähnen hier nur des Uebergangs vom Beißglühen bis zum Rothglühen des erhitzten Eisens. Nicht weniger bemerken wir, daß Kerzen, auch bei Nachtzeit, nach Maßgabe wie man sie vom Auge entsernt, rother scheinen.

## 84.

Der Kerzenschein bei Nacht wirkt in der Nahe als ein gelbes Licht: wir konnen es an der Wirkung bemerken, welche auf die übrigen Farben hervorgebracht wird. Ein Blaggelb ist bei Nacht wenig von dem Weißen zu untersscheiden; das Blaue nahert sich dem Grunen und ein Rosenfarb dem Orangen.

## 85.

Der Schein bes Rerzenlichts bei ber Dammrung wirft lebhaft als ein gelbes Licht, welches bie blauen

ourse, Googla

Schatten am besten beweisen, die bei biefer Gelegen: heit im Auge hervorgerufen werben.

86.

Die Retina kann durch ein starkes Licht dergestalt gereizt werden, daß sie schwächere Lichter nicht erkennen kann (11). Erkennt sie solche, so erscheinen sie farbig; daher sieht ein Kerzenlicht bei Tage rothlich aus, es verhält sich wie ein abklingendes; ja ein Kerzenlicht, das man bei Nacht langer und schärfer ansieht, erscheint immer rother.

87.

Es gibt schwach wirkende Lichter, welche deffen unge achtet eine weiße, hochstens hellgelbliche Erscheinung auf der Retina machen, wie der Mond in seiner vollen Alarbeit. Das faule Holz hat sogar eine Art von blaulichem Schein. Dieses alles wird kunftig wieder zur Sprache kommen.

88.

Wenn man nahe an eine weiße oder grauliche Wand Nachts ein Licht stellt, so wird sie von diesem Mittelpunkt aus auf eine ziemliche Weite erleuchtet senn. Betrachtet man den daher entstehenden Kreis aus einiger Ferne, so erscheint uns der Rand der erleuchteten Fläche mit einem gelben, nach außen rothgelben Kreise umgeben, und wir werden ausmerksam gemacht, daß das Licht, wenn es scheinend oder widerscheinend nicht in seiner größten Energie auf uns wirkt, unserm Auge den Ein-

druck vom Gelben, Rothlichen, und zuletzt fogar vom Rothen gebe. hier finden wir den Uebergang zu den Soffen, die wir um leuchtende Punkte auf eine oder die andere Weise zu sehen pflegen.

## VIII.

## Subjective Sofe.

89.

Man kann die Sofe in subjective und objective einstheilen. Die letzten werden unter den physischen Farben abgehandelt, nur die ersten gehoren hieher. Sie untersicheiden sich von den objectiven darin, daß sie verschwinz den, wenn man den leuchtenden Gegenstand, der sie auf der Reghaut hervorbringt, zudeckt.

90.

Wir haben oben ben Eindruck des leuchtenden Bildes auf die Retina gesehen und wie es sich auf derselben vergrößert; aber damit ist die Wirkung noch nicht vollendet. Es wirkt nicht allein als Bild, sondern auch als Energie über sich hinaus; es verbreitet sich vom Mittelpunkte ans nach der Peripherie.

91.

Daß ein folcher Rimbus um das leuchtende Bild in unserm Auge bewirket werde, kann man am besten in ber bunkeln Rammer seben, wenn man gegen eine mäßig große Deffnung im Fensterladen hindlickt. Hier ist das helle Bild von einem runden Nebelschein umgeben.

Ginen folchen Rebelichein fab ich mit einem gels ben und gelbrothen Rreise umgeben, als ich mehrere Nachte in einem Schlafwagen zubrachte und Morgens bei bammerndem Tageslichte bie Augen aufschlug.

#### 92.

Die Hofe erscheinen am lebhaftesten, wenn bas Auge ausgeruht und empfänglich ift. Nicht weniger vor einem dunkeln hintergrund. Beides ist die Urssache, daß wir sie so stark sehen, wenn wir Nachts auswachen und uns ein Licht entgegengebracht wird. Diese Bedingungen fanden sich auch zusammen, als Descartes im Schiff sigend geschlafen hatte und so lebhafte farbige Scheine um das Licht bemerkte.

93.

Ein Licht muß maßig leuchten, nicht blenben wenn es einen hof im Auge erregen foll, wenigstens murben bie Sofe eines blendenden Lichtes nicht bemerkt werden konnen. Wir sehen einen solchen Glanzhof um die Sonne, welche von einer Wasserstäche in's Auge fallt.

94.

Genau beobachtet ist ein solcher Sof an feinem Rande mit einem gelben Saume eingefaßt. Aber auch hier ist jene energische Wirkung noch nicht geendigt,

sondern fie scheint fich in abwechselnden Rreisen weiter fort zu bewegen.

95.

Es gibt viele Falle, die auf eine freisartige Wirfung der Retina deuten, es fep nun, daß fie durch die runde Form des Anges felbst und seiner verschiedenen Theile, oder fonst hervorgebracht werde.

96.

Wenn man das Auge von dem innern Augenwinstel ber nur ein wenig druckt, so entstehen dunklere oder hellere Areise. Man kann bei Rachtzeit manchs mal auch ohne Druck eine Succession solcher Areise gewahr werden, von denen sich einer aus dem andern entwickelt, einer vom andern verschlungen wird.

97.

Wir haben schon einen gelben Rand um ben von einem nah gestellten Licht erleuchteten weißen Raum' gesehen. Dieß mare eine Art von objectivem Hof (88).

98.

Die subjectiven Sofe konnen wir uns als ben Conflict bes Lichtes mit einem lebendigen Raume benten. Aus dem Conflict des Bewegenden mit dem Bewegten entsteht eine undulirende Bewegung. Man kann bas Gleichnis von den Ringen im Wasser hernehmen. Der hineingeworfene Stein treibt das Wasser nach allen Seiten, die Wirkung erreicht eine hochste Stufe, sie klingt ab und gelangt, im Gegensup, zur Tiefe. Die Wirkung geht fort, culminirt aufs neue und so wiederholen sich die Kreise. Erinnert man sich der concentrischen Ringe, die in einem mit Wasser gefüllten Trinkglase entstehen, wenn man versucht, einen Ton durch Reiben des Randes hervorzubringen; gebenkt man der intermittirenden Schwingungen bei'm Abklingen der Glocken: so nähert man sich wohl in der Borstellung demjenigen, was auf der Retina vorgehen mag, wenn sie von einem leuchtenden Gegenstand getroffen wird, nur daß sie als lebendig schon eine gewisse kreisartige Disposition in ihrer Organisation hat.

99.

Die um das leuchtende Bild sich zeigende helle Areisfläche ist gelb mit Roth geendigt. Darauf folgt ein grunlicher Kreis, der mit einem rothen Rande geschlossen ist.
Dieß scheint das gewöhnliche Phänomen zu senn bei einer
gewissen Größe des leuchtenden Korpers, Diese Hose
werden größer, je weiter man sich von dem leuchtenden
Bilde entfernt.

## 100.

Die Hofe konnen aber auch im Auge unendlich klein und vielfach erscheinen, wenn der erste Austoß klein und machtig ist. Der Bersuch macht sich am besten mit einer auf der Erde liegenden, von der Sonne beschienenen Goldstinter. In diesen Fallen erscheinen die Hofe in bunten Strahlen. Jene farbige Erscheinung, welche die Sonne im Auge macht, indem fie durch Baumblatter dringt, scheint auch hieher zu gehoren.

# Pathologische Farben.

## Anhang.

### 101.

Die physiologischen Farben kennen wir nunmehr hins reichend, um sie von den pathologischen zu unterscheiben. Wir wissen, welche Erscheinungen dem gesunden Auge zugehdren und nothig sind, damit sich das Organ vollkommen lebendig und thätig erzeige.

## 102.

Die krankhaften Phånomene deuten gleichfalls auf organische und physische Gesetze: denn wenn ein besonderes lebendiges Wesen von derzenigen Regel abweicht, durch die es gebildet ift, so strebt es in's allgemeine Leben hin, immer auf einem gesetzlichen Wege, und macht uns auf seiner ganzen Bahn jene Maximen anschaulich, aus welchen die Welt entsprungen ist und durch welche sie zussammengehalten wird.

## 103.

Wir sprechen hier zuerft von einem sehr merkwarbigen Zustande, in welchem sich die Augen mancher Personen besinden. Indem er eine Abweichung von ber gewöhnlichen Urt die Farben zu sehen anzeigt, so gehort er wohl zu den trankhaften; da er aber regelmäßig ist, ofter vorkommt, sich auf mehrere Familienglieder erstreckt und sich wahrscheinlich nicht heilen läßt, so stellen wir ihn billig auf die Gränze.

#### 104.

Ich kannte zwei Subjecte, die damit behaftet waren, nicht über zwanzig Jahr alt; beide hatten blaugraue Augen, ein scharfes Gesicht in der Nahe und Ferne, bei Tages- und Kerzenlicht, und ihre Art die Farben zu feben war in der Hauptsache vollig übereinstimmend.

#### 105.

Mit uns treffen sie zusammen, daß sie Beiß, Schwarz und Grau nach unsver Beise benennen; Weiß sahen sie Beide ohne Beimischung. Der Eine wollte bei Schwarz etwas Braunliches und bei Grau etwas Adthliches bemerken. Ueberhaupt scheinen sie die Abstufung von Hell und Dunkel sehr zart zu empfinden.

## 106.

Mit uns scheinen sie Gelb, Rothgelb und Gelbroth zu sehen; bei dem letzten sagen sie, sie sahen das Gelbe gleichsam über dem Roth schweben, wie lasirt. Carmin in der Mitte einer Untertasse dicht aufgetrocknet nannten sie roth.

## 107.

Run aber tritt eine auffallende Differenz ein. Man ftreiche mit einem genetzten Pinfel ben Carmin leicht über

die weiße Schale, so werden fie diese entstehende helle Farbe der Farbe des himmels vergleichen und solche blam nennen. Zeigt man ihnen daneben eine Rose, so nennen sie diese auch blau, und konnen bei allen Prosben, die man anstellt, das hellblau nicht von dem Rosenfarb unterscheiden. Sie verwechseln Rosenfarb, Blau und Violett durchaus; nur durch kleine Schattirungen des helleren, Dunkleren, Lebhafteren, Schwächeren schwiebe Farben für sie von einander abzussondern.

#### 108.

Ferner konnen fie Grun von einem Dunkelorange, befonders aber von einem Rothbraun nicht unterscheiben.

109.

Wenn man die Unterhaltung mit ihnen dem Zufall überläßt und sie bloß über vorliegende Gegenstände besfragt, so geräth man in die größte Verwirrung und fürchtet wahnstunig zu werden. Mit einiger Methode hingegen kommt man dem Geset dieser Gesetwidrigskeit schon um vieles näher.

## 110.

Sie haben, wie man aus dem Obigen sehen kann, weniger Farben als wir; daher denn die Verwechselung von verschiedenen Farben entsteht. Sie nennen den Himmel rosenfarb und die Rose blau, oder umgekehrt. Nun fragt sich: sehen sie beides blau, oder beides rosenfarb? sehen sie das Grun orange, oder das Orange grun?

#### 111.

Diese seltsamen Rathsel scheinen fich zu lbsen, wenn man annimmt, daß fie kein Blau, sondern an deffen Statt einen diluirten Purpur, ein Rosenfarb, ein helles reines Roth sehen. Symbolisch kann man fich diese Lbsung einstweilen folgendermaßen vorstellen.

### 112.

Nehmen wir aus unserm Farbenfreise das Blaue hers aus, so fehlt uns Blau, Biolett und Grun. Das reine Roth verbreitet sich an der Stelle der beiden ersten, und wenn es wieder das Gelbe berührt, bringt es anstatt des Grunen abermals ein Orange hervor.

## 113.

Indem wir uns von dieser Erklärungsart überzeugt halten, haben wir diese merkwürdige Abweichung vom gewöhnlichen Sehen Akyanoblepfie genannt, und zu besserer Einsicht mehrere Figuren gezeichnet und illuminirt, bei deren Erklärung wir kunftig das Weitere beizubringen gedenken. Auch findet man daselbst eine Landschaft, gefärbt nach der Weise, wie diese Wenschen wahrscheinlich die Natur sehen, den himmel rosensarb und alles Grüne in Idnen vom Gelben bis zum Braunrothen, uns gefähr wie es uns im herbst erscheint.

## 114.

Wir fprechen nunmehr von frankhaften fowohl als allen widernaturlichen, außernaturlichen, seltenen Affectionen ber Retina, wobei, ohne außeres Licht, das Auge

ju einer Lichterscheinung bisponirt werden kann, und behalten uns vor, des galvanischen Lichtes kauftig zu ers wähnen.

#### 115.

Bei einem Schlag auf's Auge scheinen Funken umber zu sprüben. Ferner, wenn man in gewiffen korperlichen Dispositionen, besonders bei erhistem Blute und reger Empfindlichkeit, das Auge erst sachte, dann immer stärker drückt, so kann man ein blendendes unerträgliches Licht erregen.

## 116.

Operirte Staarfranke, wenn fie Schmerz und Sitze im Auge haben, sehen haufig feurige Blitze und Funken, welche zuweilen acht bis vierzehn Tage bleiben, oder doch so lange, bis Schmerz und hitze weicht.

## 117.

Ein Kranker, wenn er Ohrenschmerz bekam, fab jeberzeit Lichtfunken und Augeln im Auge, so lange ber Schmerz bauerte.

## 118.

Burmtrante haben oft sonderbare Erscheinungen im Auge, bald Feuerfunten, bald Lichtgespenster, bald schreckhafte Figuren, die fie nicht entfernen tonnen. Bald seben sie doppelt.

## 119.

Hopochondristen sehen baufig schwarze Figuren als Faben, Haare, Spinnen, Fliegen, Wespen. Diese Ers scheinungen zeigen sich auch bei aufangendem schwarzen Staar. Manche sehen halbdurchsichtige kleine Robren, wie Flügel von Insecten, Wasserbläschen von verschiedenner Größe, welche bei'm heben des Auges niedersinken, zuweilen gerade so in Verbindung hangen, wie Froschlaich, und bald als völlige Spharen, bald als Linsen bes merkt werden.

#### 120.

Bie dort das Licht ohne außeres Licht, so entspringen auch diese Bilder ohne außere Bilder. Sie find theils vorübergehend, theils lebenslänglich dauernd. Hiebei tritt auch manchmal eine Farbe ein: denn Hoposchondriften seben auch häusig gelbrothe schmale Bander im Auge, oft heftiger und häusiger am Morgen, oder bei leerem Magen.

## 121.

Daß ber Eindruck irgend eines Bildes im Auge einige Zeit verharre, konnen wir als ein physiologisches Phano- imen (23), die allzulange Dauer eines solchen Eindrucks hingegen kann als krankhaft angesehen werden.

## 122.

Je schwächer das Auge ift, besto langer bleibt das Bild in demselben. Die Retina stellt sich nicht sobald wieder her, und man kann die Wirkung als eine Art von Paralyse ausehen (28).

## 123.

Bon blendenden Bilbern ift es nicht zu verwundern.

Wenn man in die Sonne sieht, so kann man das Bild mehrese Tage mit sich herumtragen. Boyle erzählt eis nen Kall von zehn Jahren.

#### 124.

Das Gleiche findet auch verhaltnismäßig von Bildern, welche nicht blendend find, fatt. Busch erzählt von fich selbst, daß ihm ein Aupferstich volltommen mit allen seinen Theilen bei fiebzehn Minuten im Auge geblieben.

## 125.

Mehrere Personen, welche zu Krampf und Bollblutigkeit geneigt waren, behielten bas Bild eines hochrothen Cattuns mit weißen Muscheln viele Minuten lang im Auge und sahen es wie einen Flor vor allem schweben. Nur nach langem Reiben des Auges verlor sich's.

#### 126.

Scherfer bemertt, baß die Purpurfarbe eines ab-Klingenden farken Lichteindrucks einige Stunden dauern konne.

## 127.

Bie wir durch Oruck auf den Augapfel eine Licht= erscheinung auf der Retina hervorbringen konnen, so ent= steht bei schwachem Oruck eine rothe Farbe und wird gleichsam ein abklingendes Licht hervorgebracht.

## 128.

Biele Kranke, wenn fie erwachen, sehen alles in der Farbe des Morgenroths, wie durch einen rothen Flor; auch wenn sie am Abend lesen, und zwischendurch ein=

nicken und wieder aufwachen, pflegt es zu geschehen. Dieses bleibt minutenlang und vergeht allenfalls, wenn das Auge etwas gerieben wird. Dabei find zuweilen rothe Sterne und Augeln. Dieses Rothsehen dauert auch wohl eine lange Zeit.

## 129.

Die Luftsahrer, besonders Zambeccari und seine Gesfährten, wollen in ihrer hochsten Erhebung den Mond blutroth gesehen haben. Da sie sich über die irdischen Dunste empogeschwungen hatten, durch welche wir den Mond und die Sonne wohl in einer solchen Farbe sehen; so läßt sich vermuthen, daß diese Erscheinung zu den pasthologischen Farben gehöre. Es mögen nämlich die Sinne durch den ungewohnten Justand dergestalt afficirt seine durch den ungewohnten Justand dergestalt afficirt sein, daß der ganze Körper und besonders auch die Restina in eine Art von Unrührbarkeit und Unreizbarkeit versfällt. Es ist daher nicht unmöglich, daß der Mond als ein höchst abgestumpstes Licht wirke, und also das Gesühl der rothen Farbe hervordringe. Den Hamburger Lustsfahrern erschien auch die Sonne blutroth.

Wenn die Luftfahrenden zusammen sprechen und sich kaum hören, sollte nicht auch dieses der Unreizbarkeit der Nerven eben so gut als der Dunne der Luft zugeschrieben werden konne?

## 130.

Die Gegenstände werden von Kranten auch manchmal vielfärbig gefeben. Boyle erzählt von einer Dame, baß

fie nach einem Sturze, wobei ein Auge gequetscht morben, die Gegenstande, besonders aber die weißen, lebhaft bis zum Unerträglichen, schimmern gesehen.

#### 131.

Die Aerzte nennen Chrupfie, wenn in typhischen Arankheiten, besonders der Augen, die Patienten an den Randern der Bilder, wo hell und Dunkel an einander gränzen, farbige Umgebungen zu sehen versichern. Wahrscheinlich entsteht in den Liquoren eine Veränderung, wodurch ihre Achromasie ausgehoben wird.

#### 132.

Beim grauen Staar last eine starkgetrübte Arpstalllinse ben Kranken einen rothen Schein sehen. In einem
solchen Falle, der durch Elektricität behandelt wurde,
veränderte sich der rothe Schein nach und nach in einen
gelben, zuletzt in einen weißen, und der Kranke fing an
wieder Gegenstände gewahr zu werden; wurgus man
schließen konnte, daß der trübe Zustand der Linse, sich
nach und nach der Durchsichtigkeit nahere. Diese Erscheinung wird sich, sobald wir mit den physischen Farben nahere Bekanntschaft gemacht, bequem ableiten lassen.

## **133.**

Rann man nun annehmen, daß ein gelbsüchtiger Aranter durch einen wirklich gelbgefärbten Liquor hindurchsehe; so werden wir schon in die Abtheilung der chemischen Farben verwiesen, und wir sehen leicht ein, daß wir das Capitel von den pathologischen Farben nur Goethe's Berte. LII. Bb. bann erft vollkommen ausarbeiten tonnen, wenn wir uns mit der Farbenlehre in ihrem ganzen Umfang bekannt gemacht; defhalb seh es an dem gegenwärtigen genug, bis wir spåter das Angedeutete weiter aussuhren konnen.

#### 134.

Rur mochte hier jum Schluffe noch einiger befondern Dispositionen bes Auges vorläufig zu erwähnen fenn.

Es gibt Mahler, welche, anftatt daß fie die natürliche Farbe wiedergeben sulten, einen allgemeinen Lon, einen warmen oder kalten über das Bild verbreiten. So zeigt sich auch bei manchen eine Borliebe für gewisse Farben, bei andern ein Ungefähl für Darmonie.

### 135.

Endlich ift noch bemerkenswerth, daß wilde Rationen, ungebildete Menschen, Kinder eine große Borliebe für lebhafte Farben empfinden; daß Thiere bei gewiffen Farben in Jorn gerathen; daß gebildete Menschen in Kleidung und sonstiger Umgebung die lebhaften Farben vermeiben und sie durchgangig von sich zu entfernen suchen.

# Zwente Abtheilung.

# Phyfifthe Farben.

## 136.

Physische Farben nennen wir diejenigen, zu deren Hers vorbringung gewisse materielle Mittel nothig sind, welche aber selbst keine Farbe haben, und theils durchsichtig, theils trub und durchstheinend, theils vollig undurchsschieß fenn konnen. Dergleichen Farben werden also in unserm Auge durch solche außere bestimmte Anlässe erzeugt, oder, wenn sie schon auf irgend eine Weise außer und erzeugt sind, in unser Auge zurückgeworfen. Ob wir nun schon hiedurch denselben eine Art von Objectivität zuschreiben, so bleibt doch das Vorübergehende, Richteskzuhaltende meistens ihr Kennzeichen.

## 137.

Sie heißen daher auch bei den frühern Naturforschern Colores apparentes, fluxi, fugitivi, phantastici, falsi, variantes. Zugleich werden ste speciosi und emphatici, wegen ihrer auffallenden herrlichkeit, genannt. Sie schließen sich unmittelbar an die physiologischen an, und

scheinen nur um einen geringen Grad mehr Realität zu haben. Denn wenn bei jenen vorzüglich das Auge wirts sam war, und wir die Phanomene derselben nur in uns, nicht aber außer uns darzustellen vermochten; so tritt nun hier der Fall ein, daß zwar Farben im Auge durch sarblose Gegenstände erregt werden, daß wir aber auch eine farblose Fläche an die Stelle unserer Retina setzen und auf derselben die Erscheinung außer uns gewahr werden können; wobei uns jedoch alle Ersahrungen auf das bestimmteste überzeugen, daß hier nicht von fertigen, sondern von werdenden und wechselnden Farben die Rede sep.

#### 138.

Wir sehen uns defihalb bei diesen physischen Farben durchans im Stande, einem subjectiven Phanomen ein objectives an die Seite zu setzen, und bfters, durch die Verbindung beider, mit Gluck tiefer in die Natur der Erscheinung einzudringen.

## 139.

Bei den Erfahrungen also, wobei wir die physischen Farben gewahr werden, wird das Auge nicht für sich als wirkend, das Licht niemals in unmittelbarem Bezuge auf das Auge betrachtet; sondern wir richten unsere Ausmerksamkeit besonders darauf, wie durch Mittel, und zwar farblose Mittel, verschiedene Bedingungen entstehen.

140.

Das Licht kann auf breverlei Beise unter diesen

Umständen bedingt werden. Erstlich, wenn es von der Oberstäche eines Mittels zurückstrahlt, da denn die katoptrischen Bersuche zur Sprache kommen. Zweytens, wenn es an dem Rande eines Mittels herstrahlt. Die dabei eintretenden Erscheinungen wurden ehemals perioptische genannt, wir nennen sie paroptische. Orittens, wenn es durch einen durchscheinenden oder durchsichtigen Körper durchgeht, welches die dioptrischen Bersuche sind. Eine vierte Art physischer Farben haben wir epoptische genannt, indem sich die Erscheinung, ohne vorgängige Mittheilung ( $\beta\alpha\phi\eta$ ), auf einer farblosen Oberstäche der Körper unter verschiedenen Bedingungen sehen läßt.

141

Beurtheilen wir diese Rubriken in Bezug auf die von uns beliebten hauptabiheilungen, nach welchen wir die Farben in physiologischer, physischer und chemischer Rucksicht betrachten; so finden wir, daß die karoptrischen Farben sich nahe an die physiologischen anschließen, die paroptischen sich schon etwas mehr ablisen und gewissermaßen selbsissändig werden, die dioptrischen sich ganzeigentlich physisch erweisen und eine entschieden objective Seite haben; die epoptischen, obgleich in ihren Anfangen auch nur apparent, machen den Uebergang zu den chemischen Farben.

142.

Wenn wir alfo unfern Bortrag stetig nach Anleitung

ber Natur fortführen wollten, so dürften wir nur in der jest eben bezeichneten Ordnung auch fernerhin versahren; weil aber bei didaktischen Vorträgen es nicht sowohl darauf ankommt, dasjenige, woson die Rede ist, an einander zu knulpfen, vielmehr solches wohl aus einander zu sondern, damit erst zuletzt, wenn alles Einzelne vor die Seele gebracht ist, eine große Einheit das Besondere verschlinge: so wollen wir uns gleich zu den dioperischen Farben wenden, um den Leser alsbald in die Mitte der physischen Farben zu versetzen, und ihm ihre Eigenschaften auffallender zu machen.

## IX.

## Dioptrifche Farben.

## 143.

Man nennt diaptrische Farben diejenigen, zu beren Entstehung ein farbloses Mittel gefordert wird, dergesstalt daß Licht und Finsterniß hindurchwirken, entweder auf's Luge, oder auf entgegenstehende Flächen. Es wird also gefordert, daß das Mittel durchsichtig oder wenigssens bis auf einen gewissen Grad durchscheinend sep.

## 144.

Nach diesen Bedingungen theilen wir die dioptrischen Erscheinungen in zwey Classen, und segen in die erste diejenigen, welche bei durchscheinenden truben Mitteln entstehen, in die zwepte aber solche, die sich alebann

zeigen, wenn bas Mittel in bem bochft möglichen Grade burchsichtig ift.

#### X.

# Dioptrische Farben. Der erken Classe.

#### 145.

Der Raum, den wir und leer deinten, hatte durchans für und die Gigenschaft der Durchsichtigkeit. Wenn sich nun derselbe dergestalt füllt, daß unfer Auge die Rudsstüllung nicht gewahr wird; so entsteht ein materielles, mehr oder weniger korperliches, durchsichtiges Mittel, das luft= und gasartig, fülstig oder auch fest seyn kann.

## 140.

Die reine burchscheinende Trübe leitet fich aus bem Durchfichtigen ber. Sie kann fich uns also auch auf gebachte brenfache Weise barftellen.

## 147.

Die vollendete Erube ift das Weiße, die gleichgulitigfte, hellste, erfte undurchsichtige Raumerfallung.

## **14**8.

Das Durchsichtige felbst, empirisch betrachtet, ist schon ber erfte Grad bes Erüben. Die ferneren Grade bes Erüben bis zum undurchsichtigen Beifen sind unendlich.

## 149.

Auf welcher Stufe wir auch bas Trube vor feiner

Undurchfichtigkeit fefthalten, gewährt es uns, wenn wir es in Berhaltniß zum hellen und Dunkeln feten, eine fache und bedeutende Phanomene.

#### 150.

Das höchstenergische Licht, wie das der Sonne, des Phosphors in Lebensluft verbrennend, ist blendend und farblos. So kommt auch das Licht der Fixsterne meistens farblos zu uns. Dieses Licht aber durch ein auch nur wenig trübes Mittel gesehen, erscheint uns gelb. Nimmt die Trübe eines solchen Mittels zu, oder wird seine Tiese vermehrt, so sehen wir das Licht nach und nach eine gelbrothe Farbe annehmen, die sich endlich bis zum Rubingsehen steigert.

#### 151.

Wird hingegen durch ein trübes, von einem daraufstallenden Lichte erleuchtetes Mittel die Finsterniß gesehen, so erscheint uns eine blaue Farbe, welche immer heller und blässer wird, jemehr sich die Trübe des Mittels versmehrt, hingegen immer dunkler und satter sich zeigt, je durchsichtiger das Trübe werden kann, ja bei dem mindesten Grad der reinsten Trübe, als das schönste Violett dem Auge fühlbar wird.

## 152.

Wenn diese Wirkung auf die beschriebene Beise in unserm Auge vorgeht und also subjectiv genannt werden kann; so haben wir uns auch durch objective Erscheis nungen von derselben noch mehr zu vergewiffern. Denn ein so gemäßigtes und getrübtes Licht wirft auch auf die Gegenstände einen gelben, gelbrothen oder purpurnen Schein; und ob sich gleich die Wirfung der Finsterniß durch das Trübe nicht eben so mächtig äußert, so zeigt sich doch der blaue himmel in der Camera obscura ganz deutlich auf dem weißen Papier neben jeder andern körperlichen Farbe.

#### 153.

Benn wir die Falle burchgehn, unter welchen uns diefes wichtige Grundphanomen erscheint, so erwähnen wir billig zuerst ber atmospharischen Farben, beren meiste hieher geordnet werden konnen.

#### 154.

Die Sonne, durch einen gewissen Grad von Dünsten gesehen, zeigt sich mit einer gelblichen Scheibe. Oft ist die Mitte noch blendend gelb, wenn sich die Ränder schon roth zeigen. Bei'm Heerrauch (wie 1794 auch im Norben der Fall war) und noch mehr bei der Disposition der Atmosphäre, wenn in südlichen Gegenden der Scirocco herrscht, erscheint die Sonne rubinroth mit allen sie im letzen Falle gewöhnlich umgebenden Wolken, die alsdann jene Farbe im Widerschein zurückwerfen.

Morgen = und Abendrothe entsteht aus derselben Urssache. Die Sonne wird durch eine Rothe verkündigt, insbem sie durch eine großere Masse von Dunsten zu uns strahlt. Je weiter sie herauf kommt, besto heller und gelber wird der Schein.

Wird die Finsternis des unendlichen Raums durch atmosphärische vom Tagesticht erleuchtete Dunste hindurch angesehen, so erscheint die blane Farbe. Auf hoben Gebirgen sieht man am Tage den himmel konigsblan, weil nur wenig feine Dunste vor dem unendlichen sinstern Raum schweben; sobald man in die Thäler herabsteigt, wird das Blane heller, bis es endlich, in gewissen Ragionen und bei zuwehmenden Dunsten, ganz in ein Weisplan übergeht.

# 156.

Eben so scheinen uns auch die Berge blau: benn indem wir sie in einer solchen Ferne erblicken, daß wir die Localfarben nicht mehr sehen, und kein Licht von ihrer Oberfläche mehr auf unser Auge wirkt; so gelten sie als ein reiner finsterer Gegenstand, der nun durch die dazwischen tretenden trüben Dünste blau erscheint.

# 157.

Auch fprechen wir die Schattentheile naberer Gegenftande für blau an, wenn die Luft mit feinen Dunften gefättigt ift.

# 158.

Die Eisberge hingegen erscheinen in großer Entfernung noch immer weiß und eher gelblich, weil sie immer noch als hell durch den Dunsttreis auf unser Auge wirken.

Die blaue Erscheinung an dem untern Theil des Kerzenlichtes gehört auch hieher. Man halte die Flamme vor einen weißen Grund, und man wird nichts Blaues sehen; welche Farbe hingegen sogleich erscheinen wird, wenn man die Flamme gegen einen schwarzen Grund halt. Dieses Phanomen erscheint am lebhaftesten bei einem angezündeten Löffel Weingeist. Wir konnen also den untern Theil der Flamme für einen Dunst ansprechen, welcher, obgleich unendlich fein, doch vor der dunkeln Fläche sichtbar wird: er ist so fein, daß man bequem durch ihn lesen kann; dahingegen die Spige der Flamme, welche und die Gegenstände verdeckt, als ein selbstleuchtender Korper anzusehen ist.

### .460.

Uebrigens ift der Rauch gleichfalls als ein trubes Mittel auzusehen, das uns vor einem hellen Grunde gelb oder rothlich, vor einem dunkeln aber blau erscheint.

464.

Wenden wir uns nun zu den fluffigen Mitteln, fo finden wir, daß ein jedes Waffer, auf eine zarte Beise getrabt, benfelben Effect hervorbringe.

# 162.

Die Infufion des nephritischen holges (ber Guilandina Linnaei), welche früher so großes Aufsehen machte, ift nur ein trüber Liquer, ber im dunkeln holgernen Beder blau aussehen, in einem durchsichtigen Glafe aber gegen die Sonne gehalten, eine gelbe Ericheinung bervorbringen muß.

#### 163.

Einige Tropfen wohlriechender Baffer, eines Beins geiftfirniffes, mancher metallischen Solutionen konnen das Baffer zu folchen Berfuchen in allen Graden trübe maschen. Seifenspiritus thut fast die beste Birkung.

### 164.

Der Grund des Meeres erscheint den Tauchern bei hellem Sonnenschein purpurfarb, wobei das Meerwasser als ein trübes und tiefes Mittel wirkt. Sie bemerken bei dieser Gelegenheit die Schatten grun, welches die gesforderte Farbe ist. (78.)

### 165.

Unter den festen Mitteln begegnet uns in der Natur zuerst der Opal, dessen Farben wenigstens zum Theil daraus zu erklaren sind, daß er eigentlich ein trübes Mittel sep, wodurch bald halle, bald dunkle Unterlagen sichtbar werden.

# 166.

Bu allen Versuchen aber ift bas Opalglas (vitrum astroides, girasole) ber erwünschtefte Korper. Es wird auf verschiedene Beise verfertigt und seine Trübe durch Metallfalte hervorgebracht. Auch trübt man das Glas dadurch, daß man gepülverte und calcinirte Anochen mit ihm zusammenschmelzt, deswegen man es auch Beinglas

nennt; doch geht dieses gar zu leicht in's Undurchsichtige über.

### 167.

Man kann bieses Glas zu Bersuchen auf vielerlei Beise zurichten: denn entweder man macht es nur wenig trub, da man denn durch mehrere Schichten über einander das Licht vom hellsten Gelb bis zum tiefsten Purpur sühren kann; oder man kann auch stark getrübtes Glas in dünnern und stärkeren Scheiben anwenden. Auf beide Arten lassen sich die Bersuche anstellen; besonders darf man aber, um die hohe blave Farbe zu sehen, das Glas weder allzutrüb noch allzustark nehmen. Denn da es natürlich ist, daß das Finskere nur schwach durch die Trübe hindurch wirke, so geht die Trübe, wenn sie zu dicht wird, gar schnell in das Weiße hinüber.

# 168.

Fenfterscheiben burch die Stellen, an welchen fie blind geworden find, werfen einen gelben Schein auf die Gesgenstände, und eben diese Stellen sehen blau aus, wenn wir durch sie nach einem dunkeln Gegenstande blicken.

# 169.

Das angerauchte Glas gehört auch hieher, und ift gleichfalls als ein trübes Mittel anzusehen. Es zeigt uns die Sonne mehr ober weniger rubinroth; und obman gleich diese Erscheinung der schwarzbraunen Farbe des Rußes zuschreiben konnte, so kann man sich doch überzeugen, daß hier ein trübes Mittel wirke, wenn

man ein solches maßig angerauchtes Gas, auf der verbern Seite durch die Sonne erleuchtet, vor einen dunkeln Gegenstand halt, da wir denn einen blaulichen Schein gewahr werben.

#### 170.

Mit Pergamentblattern läßt sich in der dunkeln Kams mer ein auffallender Bersuch anstellen. Wenn man vor die Deffnung des eben von der Sonde beschienenen Fensterladens ein Stuck Pergament besestigt, so wird es weißlich erscheinen; fügt man ein zweptes hinzu, so entsteht eine gelbliche Farbe, die immer zunimmt und endlich bis in's Rothe übergeht, je mehr man Rutter nach und nach hinzufügt.

### 171.

Einer folden Birfung ber getrubten Arnftallinfe bei'm grauen Staar ift schon oben gedacht. (131.)

# 172.

Sind wir nun auf diesem Wege schon bis zu ber Birkung eines kamn noch durchscheinenden Trüben gelangt; so bleibt uns noch übrig, einer wunderbaren Erscheinung augenblicklicher Trübe zu gebenken.

Das Portrait eines angesehenen Theologen war von einem Kunftler, welcher praktisch besonders gut mit der Farde umzugehen wußte, vor mehrern Jahren gemahlt worden. Der hochwurdige Mann stand in einem glänzenden Sammtrocke da, welcher fast mehr als das Gesicht die Augen der Anschauer auf sich zog

und Bewunderung erregte. Indeffen hatte bas Bild nach und nach bwich Lichterbampf und Staub von feiner erften Lebhaftigkeit vieles verloren. Man übergab es daber einem Dahler, der es reinigen und mit einem neuen Airniß übergieben follte. Diefer fangt nun forgfältig an querft bas Bilb mit einem feuchten Schwamm abzuwaschen; famm aber hat er es einige= mal überfahren und ben ftartften Schmut weggewischt, als zu feinem Erstaunen ber fcmarze Sammtrock fichplatlich in einen hellblauen Pluschrock vermanbelt, wodurch der geistliche herr ein fehr weltliches, obgleich altmodisches Unfebn gewinnt. Der Dahler getraut fich nicht weiter zu mafchen, begreift nicht, wie ein Hellblau jum Grunde des tiefften Schwarzen liegen, noch weniger wie er eine Lasur so schnell konne weggestheuert haben, welche ein solches Blau, wie er vor fich fat, in Schwarz zu verwandeln im Stande gemes fen mare.

Genug er fühlte sich sehr bestürzt, das Bild auf diesen Grad verdorben zu haben: es war nichts Geists liches mehr daran zu sehen, als nur die vielgelockte, runde Persicke, wobei der Tausch eines verschossenen Pluschvocks gegen einen trefflichen neuen Sammtrock durchaus unerwünscht blieb. Das Uebel schien indessenen unheilbar, und unser guter Kunstler lehnte missemuthig das Bild gegen die Wand und legte sich nicht ohne Sorgen zu Bette.

Wie erfreut aber war er den andern Morgen, als er das Gemählbe wieder vornahm und den schwarzen Sammtrock in volligem Glanze wieder erblickte. Er konnte sich nicht enthalten, den Rock an einem Ende abermals zu benetzen, da denn die blaue Farbe wieder ersschien, und nach einiger Zeit verschwand.

Ms ich Nachricht von diesem Phanomen erhielt, begab ich mich sogleich zu dem Bunderbilde. Es ward in
meiner Gegenwart mit einem feuchten Schwamme überfahren, und die Beränderung zeigte sich sehr schnell.
Ich sah einen zwar etwas verschoffenen aber vollig hellblauen Pluschrock, auf welchem an dem Aermel einige
braune Striche die Falten andeuteten.

Ich erklarte mir dieses Phanomen aus der Lehre von den trüben Mitteln. Der Künstler mochte seine schon gemahlte schwarze Farbe, um sie recht tief zu machen, mit einem besondern Firniß lasiren, welcher bei'm Wasschen einige Feuchtigkeit in sich sog und dadurch trübe ward, wodurch das unterliegende Schwarz sogleich als Blau erschien. Bielleicht kommen diejenigen, welche viel mit Firnissen umgehen, durch Zusall oder Nachdenzken, auf den Weg, diese sonderbare Erscheinung, den Freunden der Naturforschung, als Experiment darzustelzlen. Wir hat es nach mancherlei Proben nicht gelingen wollen.

173.

Saben wir nun die herrlichsten Falle atmospharischer

Erscheinungen, so wie andre geringere, aber doch immer genugsam bedeutende, aus der Haupterfahrung mit trüben Mitteln hergeleitet; so zweifeln wir nicht, daß aufmerksame Naturfreunde immer weiter gehen und sich üben werden, die im Leben mannichfaltig vorkommenden Erscheinungen auf eben diesem Wege abzuleiten und zu erstlären: so wie wir hoffen konnen, daß die Naturforscher sich nach einem hinlänglichen Apparat umsehen werden, um so bedeutende Erfahrungen den Wishegierigen vor Augen zu bringen.

#### 174.

Ja wir mochten jene im Allgemeinen ausgesprochene haupterscheinung ein Grund = und Urphanomen nennen, und es sen uns erlaubt hier, was wir barunter verstehen, sogleich beizubringen.

# 175.

Das was wir in der Erfahrung gewahr werden, find meistens nur Falle, welche sich mit einiger Ausmerksamsteit unter allgemeine empirische Rubriken bringen lassen. Diese subordiniren sich abermals unter wissenschaftliche Rubriken, welche weiter hinausbeuten, wobei uns gezwisse unerläsliche Bedingungen des Erscheinenden naher bekannt werden. Bon nun an fügt sich alles uach und nach unter höhere Regeln und Gesetze, die sich aber nicht durch Worte und hoppothesen dem Verstande, sondern gleichfalls durch Phanomene dem Anschauen offenbaren. Wir nennen sie Urphanomene, weil nichts in der Erscheissoethe's Berte. LII. 35.

nung über ihnen liegt, sie aber bagegen vollig geeignet sind, daß man ftusenweise, wie wir vorbin hinaufgestiegen, von ihnen herab bis zu dem gemeinsten Falle der täglichen Erfahrung niedersteigen kann. Ein solches Urphanomen ist dasjenige, das wir bisher dargestellt haben. Wir sehen auf der einen Seite das Licht, das Helle, auf der andern die Finsterniß, das Dunkle, wir bringen die Trübe zwischen beibe, und aus diesen Gegensägen, mit Hulfe gedachter Vermittlung, entwickeln sich, gleichfalls in einem Gegensag, die Farben, deuten aber alsbald, durch einen Wechselbezug, unmittelbar auf ein Gemeinsames wieder zurück.

#### 176.

In diesem Sinne halten wir den in der Natursorschung begangenen Fehler für sehr groß, daß man ein
abgeleitetes Phanomen an die obere Stelle, das Urphanomen an die niedere Stelle setzte, ja sogar das abgeleitete Phanomen wieder auf den Ropf stellte, und an ihm
das Zusammengesetzte für ein Einfaches, das Einfache
für ein Zusammengesetztes gelten ließ; durch welches
Hinterstzuwörderst die wunderlichsten Verwicklungen und
Verwirrungen in die Naturlehre gekommen sind, an welchen sie noch leidet.

# 177.

Bare benn aber auch ein folches Urphanomen gefunden, so bleibt immer noch das Uebel, daß man es nicht als ein solches anerkennen will, daß wir hinter ihm und über ihm noch etwas Weiteres aufsuchen, da wir doch hier die Gränze des Schauens eingestehen sollten. Der Naturforscher lasse die Urphänomene in ihrer ewigen Ruhe und Herrlichkeit dastehen, der Philossoph nehme sie in seine Region auf, und er wird finden, daß ihm nicht in einzelnen Fällen, allgemeinen Rubriken, Meinungen und Hypothesen, sondern in Grund und Urphänomen ein würdiger Stoff zu weiterer Behandlung und Bearbeitung überliesert werde.

# XI.

Dioptrische Farben. Der zweyten Elasse.

# Refraction.

# 178.

Die dioptrischen Farben der beiden Classen schließen sich genau an einander an, wie sich bei einiger Betrachtung sogleich sinden läßt. Die der ersten Classe erschienen in dem Felde der trüben Mittel, die der zwepten sollen uns nun in durchsichtigen Mitteln erscheinen. Da aber jedes empirisch Durchsichtige an sich schon als trüb angessehen werden kann, wie uns jede vermehrte Masse eines durchsichtig genannten Mittels zeigt; so ist die nahe Berwandtschaft beider Arten genugsam einleuchtend.

Doch wir abstrahiren vorerst, indem wir uns zu den durchsichtigen Mitteln wenden, von aller ihnen einigermaßen beiwohnenden Trübe, und richten unfre ganze Ausmerksamkeit auf das hier eintretende Phanomen, das unter dem Kunstnamen der Refraction bekannt ist.

#### 180.

Wir haben schon bei Gelegenheit ber physiologischen Farben basjenige, was man sonst Augentauschungen zu nennen pflegte, als Thatigkeiten bes gesunden und richtig wirkenden Auges gerettet (2) und wir kommen hier abermals in den Fall, zu Ehren unserer Sinne und zu Bestätigung ihrer Zuverlässigkeit einiges auszusühren.

#### 181.

In der ganzen sinnlichen Welt kommt alles überhaupt auf das Berhältniß der Gegenstände untereinander an, vorzüglich aber auf das Verhältniß des bedeutendsten irdischen Gegenstandes, des Menschen, zu den übrigen. hierdurch trennt sich die Welt in zwen Theile, und der Wensch stellt sich als ein Subject dem Object entgegen. hier ist es, wo sich der Praktiker in der Erfahrung, der Denker in der Speculation abmüdet und einen Kampf zu bestehen aufgefordert ist, der durch keinen Frieden und durch keine Entscheidung geschlossen werden kann.

# 182.

Immerbleibt es aber auch hier die hauptsache, baf die Beziehungen mahrhaft eingefehen werden. Da nun unfre

Sinne, in so fern sie gesund sind, die außern Beziehungen am wahrhaftesten aussprechen; so konnen wir uns
überzeugen, daß sie überall, wo sie dem Wirklichen zu
widersprechen scheinen, das wahre Berhaltniß besto sichrer bezeichnen. So erscheint uns das Entfernte kleiner,
und eben dadurch werden wir die Entfernung gewahr.
Un farblosen Gegenständen brachten wir durch farblose
Wittel farbige Erscheinungen hervor, und wurden zugleich
auf die Grade des Trüben solcher Mittel ausmerksam.

#### 183.

Eben so werden unserm Auge die verschiedenen Grade ber Dichtigkeit durchsichtiger Mittel, ja sogar noch andre physische und chemische Eigenschaften derselben, bei Gelegenheit der Refraction, bekannt, und fordern und auf, andre Prüfungen anzustellen, nm in die von einer Seite schon erdsfneten Geheimnisse auf physischem und chemisschem Wege völlig einzudringen.

# 184.

Gegenstände durch mehr oder meniger dichte Mittel gesehen, erscheinen uns nicht an der Stelle, an der sie sich, nach den Gesetzen der Perspective, befinden sollten. hierauf beruhen die dioptrischen Erscheinungen der zwenzten Classe.

# 185

Diejenigen Gefetze bes Sebens, welche fich burch mathematische Formeln ausbruden laffen, haben gum Grunde, bag, so wie bas Licht fich in geraber Linie bewegt, auch eine gerade Linie zwischen bem sehenden Organ und bem gesehenen Gegenstand muffe zu ziehen seiner Rommt also der Fall, daß das Licht zu uns in einer gebogenen oder gebrochenen Linie anlangt, daß wir die Gegenstände in einer gebogenen oder gebrochenen Linie sehen; so werden wir alsbald erinnert, daß die dazwischen liegenden Mittel sich verdichtet, daß sie diese oder jene fremde Natur angenommen haben.

186.

Diese Abweichung vom Geset des geradlinigen Sebens wird im Allgemeinen die Refraction genannt, und ob wir gleich voraussetzen konnen, daß unfre Leser damit bekannt sind; so wollen wir sie doch karglich von ihrer objectiven und subjectiven Seite hier nochmals darftellen.

187.

Man lasse in ein leeres cubisches Gefäß das Sonnenlicht schräg in der Diagonale hineinscheinen, dergestalt
daß nur die dem Licht entgegengesetze Wand, nicht aber
der Boden erleuchtet sen; man gieße sodann Wasser in
dieses Gefäß und der Bezug des Lichtes zu demselben
wird sogleich verändert senn. Das Licht zieht sich gegen
die Seite, wo es herkommt, zurück, und ein Theil des
Bodens wird gleichfalls erleuchtet. An dem Punkte, wo
nunmehr das Licht in das dichtere Mittel tritt, weicht
es von seiner geradkinigen Richtung ab und scheint gebrochen, deswegen man auch dieses Phanomen die Brechung genannt hat. So viel von dem objectiven Versuche.

Ju der subjectiven Erfahrung gelangen wir aber folsgendermaßen. Man seize das Auge an die Stelle der Sonne; das Auge schaue gleichfalls in der Diagonale aber die eine Wand, so daß es die ihm entgegenstehende jenseitige innze Wand = Flache vollfommen, nichts aber vom Boden sehen konne. Man gieße Wasser in das Gestäß und das Auge wird nun einen Theil des Bodens gleichfalls erdlicken, und zwar geschieht es auf eine Weise, daß wir glauben, wir sehen noch immer in gerader Linie: denn der Boden scheint uns herausgehoben, daher wir das subjective Phanomen mit dem Namen der Hebung bezeichnen. Einiges, was noch besonders merkswürdig hiebei ist, wird künftig vorgetragen werden.

# 189.

Sprechen wir dieses Phanomen nunmehr im Allges meinen aus, so konnen wir, was wir oben angedeutet, hier wiedetholen: daß namlich der Bezug der Gegens stände verändert, verrückt werde.

# 190.

Da wir aber bei unserer gegenwärtigen Darstellung die objectiven Erscheinungen von den subjectiven zu trennen gemeint sind, so sprechen wir das Phanomen vorenst subjectiv aus, und sagen: es zeige sich eine Berruckung des Gesehenen, oder des zu Sehenden.

# 191.

Es fann. nun aber bas unbegrangt Gefebene verrudt

werden, ohne daß uns die Wirkung bemerklich wird. Verrückt sich hingegen das begränzt Gesehene, so haben wir Merkzeichen, daß eine Verrückung geschieht. Wolelen wir uns also von einer solchen Veränderung des Bezuges unterrichten, so werden wir uns vorzüglich an die Verrückung des hegränzt Gesehenen, an die Verrückung des Vildes zu halten haben.

### 192.

Diese Wirkung überhaupt kann aber geschehen durch parallele Mittel: benn jedes parallele Mittel verrückt den Gegenstand und bringt ihn sogar im Perpendikel dem Ange entgegen. Merklicher aber wird dieses Berrücken durch nicht parallele Mittel.

# 193.

Diese können eine völlig sphärische Gestalt haben, auch als convere, oder als concave Linsen angewandt werden. Wir bedienen uns derselben gleichfalls bei unsern Erfahrungen. Weil sie aber nicht allein das Bild von der Stelle verrücken, sondern dasselbe auch auf mancherlei Weise verändern; so gebrauchen wir lieber solche Mittel, deren Flächen zwar nicht parallel gegen einander, aber doch sämmtlich eben sind, nämlich Prismen, die einen Triangel zur Base haben, die man zwar auch als Theile einer Linse betrachten kann, die aber zu nussern Erfahrungen deßhalb besonders tauglich sind, weil sie das Bild sehr stark von der Stelle verräcken, ohne

jeboch an feiner Geftalt eine bedeutende Beranderung ber-

### 194.

Runmehr, um unfre Erfahrungen mit mbglichfter Genanigfeit anzustellen und alle Barwechslung abzulehenen, hatten wir uns zuerft an

# Subjective Berfuche,

bei welchen namlich ber Gegenstand durch ein brechendes Mittel von dem Beobachter gesehen wird. Sobald wir diese ber Reihe nach abgehandelt, follen die objectiven Bersuche in gleicher Ordung folgen.

# XII.

Refraction ohne Farbenerscheinung.

# 195.

Die Refraction kann ihre Wirkung außern, ohne baß man eine Farbenerscheinung gewahr werde. So sehr auch durch Refraction das unbegranzt Gesehene, eine farblose ober einfach gefärbte Fläche verrudt werde, so entsteht innerhalb derselben doch keine Farbe. Man kann sich hievon auf mancherlei Weise überzeugen.

# 196.

Man setze einen glafernen Cubus auf irgend eine Blache und schaue im Perpendikel oder im Winkel barauf; so wird die reine Flache bem Auge vollig entgegen gehoben, aber 26 geigt fich ideine Farbe. Wann man gehoben, aber 26 geigt fich ideine Farbe. Wann man burch's Prisma einen rein grauen oder blquen himmel, eine rein weiße oder farbige Wand betrachtet, so wird der Theil den Flache, den wir eben in's Auge gefast haben, vollig von seiner Stelle gezückt senn, ohne daß wir deshalb die mindeste Farbenerscheinung darauf bes merken.

# XIII.

Bedingungen der Farbenerscheinung.

#### 197.

haben wir bei ben vorigen-Versuchen und Beobachtungen alle reinen Flachen, groß oder klein, farblos gefunden, so bemerken wir an den Randern, da wo sich eine solche Flache gegen einen hellern oder dunklern Gegenstand abschneibet, eine farbige Erscheinung.

# 198.

Durch Berbindung von Mand und Fläche entsiehen Bilder. Wir fprechen daher die hamptersahrung dengesftalt aus: es milfen Bilder verrickt werden, wenn eine Farbenerscheinung sich zeigen soll.

# 199.

Wir nehmen das einfachfte Bild vor uns, ein helles Rund auf dunkelm Grunde A. Un diesem findet eine Berrudung flatt, wenn wir seine Rander von dem Mittelpunkte aus feheinbar nach außen behnen, indem wir

es vergebfern. Diefes geschieht burch jebes convexe Glas, und wir erblitten in biefem Falle einen blauen Rand B.

#### 200.

Den Umfreis eben bestelben Bildes konnen wir nach dem Mittelpunkte zu scheinbar hineinbewegen, indem wir das Rund zusammenziehen; da alsdann die Rander gelb erscheinen C. Dieses geschieht durch ein concedes Glas, das aber nicht, wie die gewöhnlichen Vorgnetten, dinn geschliffen seyn darf, sondern einige Rasse haben muß. Damit man aber diesen Bersuch auf einmal mit dem converen Glas niachen konne, so bringe man in das helle Rund auf schwarzem Grunde eine kleinere schwarze Scheibe. Denn vergrößert man durch ein converes Glas die schwarze Scheibe auf weißem Grund, so geschieht dieselbe Operation, als wenn man ein weißes Rund verkleinerte: denn wir silhren den schwarzen Rand nach dem weißen zu; und wir erblicken also den gelbelichen Farbenrand zugleich mit dem blauen D.

# 201.

Diese beiben Erscheinungen, die blaue und gelbe, zeigen fich an und über bem Weißen. Sie nehmen, infofern fie über bas Schwarze reichen, einen rothlichen Schein an.

# 202.

Und hiermit find Die Grundphanomene uffer garben: erscheinung bei Gelegenheit der Refraction ausgesprochen, welche benn freilich auf mancherlei Beise wiederholt, variirt, erhoht, verringert, verbunden, verwickelt, vers wirrt, zuletzt aber immer wieder auf ihre ursprüngliche Einfalt zurückgeführt werden konnen.

#### 203.

Untersuchen wir nun die Operation, welche wir vorgenommen, so finden wir, daß wir in dem einen Falle
den hellen Rand gegen die dunkle, in dem andern den
dunkeln Rand gegen die helle Fläche scheinbar geführt,
eins durch das andere verbrängt, eins über das andre
weggeschoben haben. Wir wollen nunmehr sämmtliche
Erfahrungen schrittweise zu entwickeln suchen.

#### 204.

Ruckt man die helle Scheibe, wie es besonders durch Prismen geschehen kann, im Ganzen von ihrer Stelle: so wird sie in der Richtung gefärbt, in der sie scheindar bewegt wird, und zwar nach jenen Gesetzen. Man bertrachte durch ein Prisma die in a besindliche Scheibe bergestalt, daß sie nach b verrückt erscheine, so wird der obere Rand, nach dem Gesetz der Figur B, blau und blauroth erscheinen, der untere, nach dem Gesetz der Scheibe C, gelb und gelbroth. Denn im ersten Fall wird das helle Bild in den dunkeln Rand hinüber, und in dem andern der dunkle Rand über das helle Bild gleichsam hineingeführt. Ein Gleiches gilt, wenn man die Scheibe von a nach c, von a nach d, und so im ganzen Kreise scheinar herumführt.

Die sich nun die einsache Wirkung verhält, so vershält sich auch die zusammengesetzte. Man sehe durch das horizontale Prisma a b nach einer hinter demselben in einiger Entsernung besindlichen weißen Scheibe in e; so wird die Scheibe nach f erhoben und nach dem obigen Gesetz gefärbt senn. Man hebe dieß Prisma weg und schaue durch ein verticales o d nach eben dem Bilbe, so wird es in h erscheinen, und nach eben demselben Gesetz gefärbt. Man bringe nun beibe Prismen über einander, so erscheint die Scheibe, nach einem allgemeinen Naturgesetz, in der Diagonale verrückt und gefärbt, wie es die Richtung e g mit sich bringt.

### 206.

Geben wir auf diese entgegengesetzen Karbenrander der Scheibe wohl Ucht, so sinden wir, daß fie nur in der Richtung ihrer scheinbaren Bewegung entstehen. Ein rundes Bild laßt uns über dieses Berhaltniß einiger=' maßen ungewiß; ein vierectes hingegen belehrt uns klar= lich barüber.

# 207.

Das viereckte Bild a, in der Richtung a b oder a d verrückt, zeigt uns an den Seiten, die mit der Richtung tung parallel geben, keine Farben; in der Richtung a c hingegen, da sich das Quadrat in seiner eignen Diagonale bewegt, erscheinen alle Granzen des Bildes gefärbt.

Dier bestänigt sich also iener Ausspruch (203 f.), ein Bild musse dergestalt verrückt werden, daß seine helle Gränze aber die dunkle, die dunkle Gränze aber über bie belle, das Bild über seine Regränzung, die Regränzung über das Bild schenbar hingestührt werde. Bowesen sich aben die geradsinigen Gränzen eines Aildes durch Refraction inumersort, daß sie nur neben einander, nicht aber über einender ihren Weg zurücklegen; so entstehen keine Farben, und wenn sie auch bis in's Unendliche fortzoschert mutden.

# XIV.

Bedingungen unter welchen die Farbenerscheinung zunimmt.

# 209.

Wir haben in dem Borigen gesehen, daß alle Farbenerscheinung bei Gelegenheit der Refraction barauf beruht, daß der Rand eines Bildes gegen das Bild selbst
oder über den Grund gerückt, daß das Bild gleichsam
über sich selbst oder über den Grund hingeführt werde.
Und nun zeigt sich auch, bei vermehrter Berrückung des
Bildes, die Farbenerscheinung in einem breitern Maße,
und zwar bei subjectiven Versuchen, bei denen wir immer
noch verweilen, unter folgenden Bedingungen.

Erfilich, wenn bas Ange gegen parallete Mittel eine schiefere Richtung annimmt.

3weytens, wenn bas Mittel aufhort, parallel gu fenn, und einen mehr ober weniger fpigen Bintel bilbet.

Drittens, durch bas verftartte Daß bes Mittele; es fen nun, bag parallele Mittel am Bolumen zunehmen ober die Grabe bes fpigen Bintels verftartt werden, boch fo, bag fie keinen rechten Bintel erreichen.

Biertens, burch Entfernung des mit brechenben Mitteln bewaffneten Auges von dem zu verrudenden Bilbe.

Fünftene, burch eine chemifche Ggenfchaft, welche dem Glafe mitgetheilt, auch in demfelben erhoht wevben kann.

# 211.

Die größte Berrickung des Bilbes, ohne daß defeiben Gestalt bedeutend verändert wetde, beingen wir durch Prismen hervor, und dieß ist die Urfache, warum durch so gestaltete Gläser die Farbenerscheinung hochst mächtig werden kann. Wir wollen und jedoch bei dem Gebrauch berselben von jenen glänzenden Erscheinungen nicht blenden lassen, vielmehr die oben festgesetzen einfachen Aufänge ruhig im Sinne behalten.

212.

Diejenige Farbe, welche bei Berrudung eines Bilbes

vorausgeht, ist immer die breitere, und wir nennen sie einen Saum; diejenige Farbe, welche an der Granze zurückleibt, ist die schmalere, und wir nennen sie eisnen Rand.

#### 213.

Bewegen wir eine dunfle Granze gegen das helle, so gebe der gelbe breitere Saum voran, und der schmalere gelbrothe Rand folgt mit der Granze. Ruden wir eine belle Granze gegen das Dunfle, so geht der breitere violette Saum vorans und der schmalere blaue Rand folgt.

### 214.

Ift das Bild groß, so bleibt bessen Mitte ungefarbt. Sie ist als eine unbegränzte Fläche anzusehen, die vers rückt, aber nicht verändert wird. Ist es aber so schmal, daß unter obgedachten vier Bedingungen der gelbe Saum den blauen Rand erreichen kann, so wird die Mitte vollig durch Farben zugedeckt. Man mache diesen Versuch mit einem weißen Streifen auf schwarzem Grunde; über ninem solchen werden sich die beiden Extreme bald verzeinigen und das Grun erzeugen. Man erblickt alsdann folgende Reihe von Farben:

Gelbroth

Gelb

Grun.

Blau

Blauroth

215

Bringt man auf weiß Napier einen schwarzen Streisfen; so wird sich der violette Saum barüber hindreiten, und den gelbrothen Rand erreichen. hier wird das dazwisschen liegende Schwarz, so wie vorher das dazwisschen liegende Weiß aufgehoben, und an seiner Stelle ein prächtig reines Roth erscheinen, das wir oft mit dem Namen Purpur bezeichnet haben. Nunmehr ist die Farbenfolge nachstehende:

Blau

Blauroth

Purpur

Gelbroth

Gelb.

216.

Nach und nach konnen in dem ersten Falle (214) Gelb und Blau dergestalt über einander greifen, daß diese beiden Farben sich vollig zu Grun verbinden, und das farbige Bild folgendermaßen erscheint:

Gelbroth

**G**rûn

Blauroth.

Im zwepten Falle (215) fieht man unter ahnlichen Umftanden nur:

**Blau** 

Purpur

Gelb.

Goethe's Berte. LII. 28.

7

Belche Erscheinung am schonften sich an Fensterftaben zeigt, die einen granen Dimmel zum hintergrunde haben.

#### 217.

Bei allem diesem laffen wir niemals aus dem Sinne, daß diese Erscheinung nie als eine fertige, vollendete, sondern immer als eine werdende, zunehmende, und in manchem Sinn bestimmbare Erscheinung anzusehen sew. Deswegen sie auch bei Negation obiger fünf Bedingungen (210) wieder nach und nach abnimmt, und zuletzt völlig verschwindet.

# XV.

Ableitung der angezeigten Phanomene.

#### 218.

Ehe wir nun weiter gehen, haben wir die erstgedachten ziemlich einfachen Phanomene aus dem Borhergehenden abzuleiten, oder wenn man will, zu erklaren, damit eine beutliche Ginsicht in die folgenden mehr zusammengesetzten Erscheinungen dem Liebhaber der Natur werden konne.

# 219.

Bor allen Dingen erinnern wir und, daß wir im Reiche der Bilder wandeln. Bei'm Sehen überhaupt ist das begränzt Gesehene immer das, worauf wir vorzüglich merken, und in dem gegenwärtigen Falle, da wir von Farbenerscheinung bei Gelegenheit der Refraction spres

chen, kommt nur das begrangt Gefehene, kommt nur bas Bild in Betrachtung.

# 220,

Bir tonnen aber die Bilder überhaupt zu unsern chromatischen Darstellungen in primare und secund are Bilder eintheilen. Die Ausdrucke selbst bezeichnen, was wir darunter verstehen, und nachfolgendes wird unsern Sinn noch beutlicher machen.

#### 221.

Man kann die primaren Bilder ansehen, erftlich als ursprüngliche, als Bilder, die von dem anwesenden Gegenstande in unserm Auge erregt werden, und die uns von seinem wirklichen Dasenn versichern. Diesen kann man die secundaren Bilder entgegensehen, als' abgeleistete Bilder, die, wenn der Gegenskand weggenommen ist, im Auge zurückleiben, jene Schein= und Gegensbilder, welche wir in der Lehre von physiologischen Farben umständlich abgehandelt haben.

# 222.

Man kann die primaren Bilber zweitens auch als directe Bilber ansehen, welche wie jene ursprünglichen unmittelbar von dem Gegenskande zu unserm Auge ge-langen. Diesen kann man die secundaren, als indirecte Bilber entgegensehen, welche erst von einer spiezgelnden Flache aus der zweiten hand uns überliesert werden. Es sind dieses die katoptrischen Bilber, welche auch in gewissen Fallen zu Doppelbilbern werden konnen.

Wenn namlich der spiegelnde Korper durchsichtig ist und zwen hinter einander liegende parallele Flachen hat; so kann von jeder Flache gin Bild in's Auge kommen, und so entstehen Doppelbilder, in sofern das obere Bild das untere uicht ganz deckt, welches auf mehr als Eine Weise der Fall ist.

Man halte eine Spielkarte nahe vor einen Spiegel. Man wird alsdann zuerst das starke lebhafte Bild der Karte erscheinen sehen; allein den Rand des ganzen sowohl als jedes einzelnen darauf befindlichen Bildes mit
einem Saume verbrämt, welcher der Ansang des zweyten Bildes ist. Diese Wirkung ist bei verschiedenen
Spiegeln, nach Verschiedenheit der Starke des Glases
und nach vorgekommenen Zufälligkeiten bei'm Schleisen,
gleichfalls verschieden. Tritt man mit einer weißen Weste
auf schwarzen Unterkleidern vor manchen Spiegel, so erscheint der Saum sehr stark, wobei man auch sehr deutlich die Doppelbilder der Metallkubpfe auf dunkelm Tuche
erkennen kann.

# 224.

Wer sich mit andern, von und früher angebeuteten Bersuchen (80) schon bekannt gemacht hat, der wird sich auch hier eher zurecht finden. Die Fensterstäbe von Glastafeln zuruckgeworfen zeigen sich doppelt und laffen sich, bei mehrerer Starke der Tafel und vergrößertem Zuruckwerfungswinkel gegen das Auge, völlig treunen.

So zeigt auch ein Gefäß voll Wasser mit flachem spiegelndem Boden die ihm vorgehaltenen Gegenstände doppelt, und nach Verhältniß mehr oder weniger von einander getrennt; wobei zu bemerken ist, daß da, wo beide Bilder einander decken, eigentlich das vollkommen lebhafte Bild entsteht, wo es aber auseinander tritt und
doppelt wird, sich nunmehr schwache, durchscheinende
und gespensterhafte Vilder zeigen.

#### 225.

Will man wissen, welches das untere, und welches das obere Bild sen; so nehme man gefärbte Mittel, da denn ein helles Bild, das von der untern Fläche zurucksgeworfen wird, die Farbe des Mittels, das aber von der obern zurückgeworfen wird, die geforderte Farbe hat: Umgekehrt ist es mit dunkeln Bildern; westwegen man auch hier schwarze und weiße Tafeln sehr wohl brauchen kann. Wie leicht die Doppelbilder sich Farbe mittheilen lassen, Farbe hervorrusen, wird auch hier wieder auffalslend sepn.

# 226.

Drittens kann man die primaren Bilder auch als Hauptbilder ausehen und ihnen die secundaren als Nebenbilder gleichsam anfügen. Ein solches Nebensbild ist eine Art von Doppelbild, nur daß es sich von dem Hauptbilde nicht trennen läßt, ob es sich gleich immer von demselben zu entfernen strebt. Bon solchen ist nun bei den prismatischen Erscheinungen die Rede.

Das unbegränzt durch Refraction Gesehene zeigt keine Farbenerscheinung (195). Das Gesehene muß begränzt sepu. Es wird daher ein Bild gefordert; dieses Bild wird durch Refraction verrückt, aber nicht vollkommen, nicht rein, nicht scharf verrückt, sondern unvollkommen, dergeskalt, daß ein Nebenbild entstehet.

#### 228.

Bei einer jeden Erscheinung der Natur, besonders aber bei einer bedeutenden, auffallenden, muß man nicht stehen bleiben, man muß sich nicht an sie heften, nicht an ihr kleben, sie nicht isolirt betrachten; sondern in der ganzen Natur umhersehen, wo sich etwas Aehuliches, etwas Verwandtes zeigt: denn nur durch Jusammenstellen des Verwandten entsteht nach und nach eine Totalität, die sich selbst ausspricht und keiner weitern Erklärung bedarf.

#### 229.

Wir erinnern uns also hier, daß bei gewissen Fallen Refraction unläugbare Doppelbilder hervorbringt, wie es bei dem sogenannten Jöländischen Arnstalle der Fall ist. Dergleichen Doppelbilder entstehen aber auch bei Refraction durch große Bergkrystalle und sonst; Phanomene, die noch nicht genugsam beobachtet find.

# 230.

Da nun aber in gedachtem Falle (227) nicht von Doppel=, sondern von Nebenbildern die Rebe ist; so ge= benken wir einer von uns schon dargelegten, aber noch nicht vollkommen ausgeführten Erscheinung. Man ering, nere sich jener frühern Ersahrung, daß ein helles Bild mit einem dunkeln Grunde, ein dunkles mit einem hellen Grunde schon in Absicht auf unfre Retina in einer Art von Conflict stehe (16). Das Helle erscheint in diesem Falle größer, das Dunkle kleiner.

#### 231.

Bei genauer Beobachtung dieses Phanomens läßt sich bemerken, daß die Bilder nicht scharf vom Grunde abgeschnitten, sondern mit einer Art von grauem, einigermaßen gefärbtem Rande, mit einem Nebenbild ersscheinen. Bringen nun Bilder schon in dem nackten Auge solche Wirkungen hervor, was wird erst geschehen, wenn ein dichtes Mittel dazwischen tritt. Nicht das allein, was uns im hochsten Sinne lebendig erscheint, übt Wirskungen aus und erleidet sie; sondern auch alles, was nur irgend einen Bezug auf einander hat, ist wirksam auf einander und zwar oft in sehr hohem Maße.

# 232.

Es entstehet also, wenn die Refraction auf ein Bild wirkt, an dem Hauptbilde ein Nebenbild, und zwar scheint es, daß das wahre Bild einigermaßen zurückleibe und sich dem Verrücken gleichsam widersetze. Ein Rebenbild aber in der Richtung, wie das Bild durch Refraction über sich selbst und über den Grund hin be-

wegt wird, eilt vor und zwar schmaler oder hreiter, wie oben schon ausgeführt worden (212 — 216).

233.

Auch haben wir bemerkt (224), daß Doppelbilder als halbirte Bilder, als eine Art von durchsichtigem Gesspenst erscheinen, so wie sich die Doppelschatten jedesmal als Halbschatten zeigen mussen. Diese nehmen die Farbe leicht an und bringen sie schnell hervor (69). Jene gleichfalls (80). Und eben der Fall tritt auch bei den Nebenbildern ein, welche zwar von dem Hauptbilde nicht ab z, aber auch als halbirte Bilder aus demselben hervortreten, und daher so schnell, so leicht und so energisch gefärbt erscheinen können.

#### 234.

Daß nun die prismatische Farbenerscheinung ein Resbenbild sen, davon kann man sich auf mehr als Eine Weise überzeugen. Es entsteht genau nach der Form des Hauptbildes. Dieses sen nun gerade ober im Bogen bez granzt, gezackt oder wellenformig, durchaus halt sich das Nebenbild genau an den Umrif des Hauptbildes.

235.

Aber nicht allein die Form des wahren Bildes, sons dern auch andere Bestimmungen desselben theilen sich dem Nebenbilde mit. Schneidet sich das Hauptbild scharf vom Grunde ab, wie Weiß auf Schwarz, so erscheint das farbige Nebenbild gleichfalls in seiner hochsten Energie, Es ist lebhaft, deutlich und gewaltig. Um allermachtigsten aber ift es, wenn ein leuchtendes Bild fich auf einem bunteln Grunbe zeigt, wozu man verschiebene Borrichtungen machen tann.

#### 236.

Stuft fich aber bas hauptbild schwach von bem Grunde ab, wie fich graue Bilber gegen Schwarz und Beiß, ober gar gegen einander verhalten; so ist auch bas Nebenbild schwach, und kann bei einer geringen Differenz von Linten beinahe unmerklich werden.

# 237.

So ift es ferner hochst merkwürdig, was an farbigen Bildern auf hellem, dunkelm oder farbigem Grunde beobsachtet wird. Hier entsteht ein Zusammentritt der Farbe des Nebenbildes mit der realen Farbe des Hauptbildes, und es erscheint daher eine zusammengesetzte, entweder durch Uebereinstimmung begünstigte oder durch Widerswärtigkeit verkummerte Farbe.

# 238.

Ueberhaupt aber ist das Kennzeichen des Doppelund Nebenbildes die Salbdurchsichtigkeit. Man denke sich daber innerhalb eines durchsichtigen Mittels, dessen innere Anlage nur halbdurchsichtig, nur durchscheinend zu werden schon oben ausgeführt ist (147); man denke sich innerhalb desselben ein halbdurchsichtiges Scheinbild, so wird man dieses sogleich für ein trübes Bild ansprechen.

#### · 239.

Und so laffen sich die Farben bei Gelegenheit der Refraction aus der Lehre von den trüben Mitteln gar bequem ableiten. Denn wo der voreilende Saum des trüben Nebenbildes sich vom Dunkeln über das Helle zieht, erscheint das Gelbe; umgekehrt wo eine helle Gränze über die dunkle Umgebung hinaustritt, erscheint das Blaue (150, 151).

#### 240.

Die voreilende Farbe ist immer die breitere. So greift die gelbe über das Licht mit einem breiten Saume; da wo sie aber an das Dunkle granzt, entsteht, nach der Lehre der Steigerung und Beschattung, das Gelberothe als ein schmalerer Rand.

#### 241.

An ber entgegengesetzen Seite halt sich das gebrangte Blau an der Granze, der vorstrebende Saum
aber, als ein leichtes Trübes über das Schwarze verbreitet, läßt uns die violette Farbe sehen, nach eben
denselben Bedingungen, welche oben bei der Lehre von
den trüben Mitteln angegeben worden, und welche sich
künftig in mehreren andern Fallen gleichmäßig wirksam
zeigen werden.

# 242.

Da eine Ableitung wie die gegenwartige fich eigentlich vor bem Anschauen bes Forschers legitimiren muß; so verlangen wir von jedem, daß er sich nicht auf eine flüchtige, sondern gründliche Weise mit dem bisher Borgeführten bekannt mache. Hier werden nicht willkürzliche Zeichen, Buchstaben und was man sonst belieben mochte, statt der Erscheinungen hingestellt; hier werden nicht Redensarten überliesert, die man hundertmal wiederholen kann, ohne etwas dabei zu benken, noch jemanden etwas dadurch denken zu machen; sondern es ist von Erscheinungen die Rede, die man vor den Augen des Leibes und des Geistes gegenwärtig haben muß, um ihre Abkunft, ihre Herleitung sich und andern mit Klarbeit entwickeln zu können.

### XVI.

Abnahme der farbigen Erscheinung.

#### 243.

Da man jene vorschreitenden fünf Bedingungen (210), unter welchen die Farbenerscheinung zunimmt, nur rücks gängig annehmen darf, um die Abnahme des Phanomens leicht einzusehen und zu bewirken; so wäre nur noch dasjenige, was dabei das Auge gewahr wird, kurzelich zu beschreiben und durchzusühren.

# 244.

Auf bem bochften Puntte wechselseitiger Deckung ber entgegengesetzten Rander erscheinen die Farben folgender= maßen (216);

Gelbroth

Blau.

Grún

Purpur.

Blauroth

Gelb.

- 245.

Bei minderer Deckung zeigt fich bas Phanomen folgendermaßen (214, 215):

Gelbroth

Blau

Gelb

Blauroth

Grün

Purpur Gelbroth

Blau

79.16

Blauroth

Gelb.

Hier erscheinen also die Bilder noch völlig gefärbt, aber diese Reihen sind nicht als ursprüngliche, sterig sich auseinander entwickelnde stufen= und scalenartige Reihen anzusehen; sie können und mussen vielmehr in ihre Elemente zerlegt werden, wobei man denn ihre Natur und Eigenschaft besser kennen lernt.

246.

Diefe Elemente aber find (199, 200, 201):

Gelbroth

Blau

Gelb

Blauroth

Weißes

Schwarzes

Blau

Gelbroth

Blauroth

Gelb.

Hier tritt nun das Sauptbild, das bisher gang zus gedeckt und gleichsam verloren gewesen, in der Mitte ber Erscheinung wieder hervor, behauptet sein Recht und läßt uns die fecundare Ratur der Rebenbilder, die fich als Rander und Gaume zeigen, vollig ertounen.

#### 247.

Es hangt von uns ab, diese Rander und Saume so schmal werden zu laffen, als es uns beliebt, ja noch Refraction übrig zu behalten, ohne daß uns beswegen eine Farbe an der Granze erschiene.

Dieses nunmehr genngsam entwidelte farbige:Phånomen laffen wir denn nicht als ein ursprüngliches gelten; sondern wir haben es auf ein früheres und einsacheres zurückgeführt, und solches aus dem Urphanomen
des Lichtes und der Finsterniß durch die Trübe vermittelt, in Berbindung mit der Lehre von den secundaren
Bildern abgeleitet, und so gerüstet werden wir die Erscheinungen, welche graue und farbige Bilder durch Brechung verrückt hervorbringen, zuletzt umständlich vortragen und damit den Abschnitt subjectiver Erscheinungen völlig abschließen.

# XVII.

Graue Bilder durch Brechung verruckt.

# 248.

Wir haben bisher nur schwarze und weiße Bilder auf entgegengesehrem Grunde durch's Prisma betrachtet, weil sich an denselben die farbigen Rander und Saume am deutlichsten ausnehmen. Gegenwärtig wiederholen

wir jene Bersuche mit grauen Bilbern und finden aber: male bie bekannten Wirkungen.

249.

Nannten wir das Schwarze den Repräsentanten der Finstetnis, das Weise den Stellvertreter des Lichts (18); so konnen wir sagen, das das Graue den Halbschatten repräsentire, welcher mehr oder weniger an Licht und Finsternis Theil nimmt und also zwischen beiden inne steht (36). Zu unserm gegenwärtigen Zwecke rufen wir solgende Phanomene in's Gedächtnis.

250.

Grane Bilder erscheinen heller auf schwarzem als auf weißem Grunde (38), und erscheinen in solchen Fallen, als ein helles auf dem Schwarzen, größer; als ein Dunkles auf dem Weißen, Neiner (16).

251.

Je dunkter das Grau ist, besto mehr erscheint es als ein schwarz, als ein starkes Bild auf Schwarz, als ein starkes Bild auf Weiß, und umgekehrt; baher gibt Dunkelgrau auf Schwarz nur schwache, dasselbe auf Beiß starke, Hellsgrau auf Beiß schwache, auf Schwarz starke Nebensbilder.

252.

Grau anf Schwarz wird uns durch's Prisma jene Phanomene zeigen, die wir bisher mit Beiß auf Schwarz bervorgebracht haben; die Rander werden nach eben der Regel gefärbt, die Saume zeigen fich nur schwacher.

Bringen wir Grau auf Weiß, so erblicken wir eben die Rander und Saume, welche hervorgebracht wurden, wenn wir Schwarz auf Weiß durch's Prisma betracheteen.

#### 253.

Berschiedene Schattirungen von Grau, stufenweise an einander gesetzt, werden, je nachdem man das Dunk-lere oben- oder untenhin bringt, entweder nur Blau und Biolett, oder nur Roth und Gelb an den Rändern zeigen.

#### 254.

Eine Reihe grauer Schattirungen, horizontal an einander gestellt, wird, wie sie oben oder unten an eine schwarze ober weiße Flache ftbst, nach ben bekannten Regeln gefarbt.

## 255.

Auf der zu diesem Abschnitt bestimmten, von jedem Naturfreund für seinen Apparat zu vergrößernden Tafel kann man diese Phanomene durch's Prisma mit einem Blicke gewahr werden.

## 256.

Sochst wichtig aber ift die Beobachtung und Betrach=, tung eines grauen Bildes, welches zwischen einer schwar= zen und einer weißen Flache dergestalt angebracht ift, daß die Theilungsliuie vertical durch das Bild durchgeht.

257.

An diesem grauen Bilde werden die Farben nach der

bekannten Regel, aber nach dem verschiedenen Berhältniffe des Hellen zum Dunkeln, auf einer Linie entgegengesetzt erscheinen. Denn indem das Grane zum Schwarzen sich als hell zeigt, so hat es oben das Rothe und Gelbe, unten das Blaue und Biolette. Indem es sich zum Weißen als dunkel verhält, so sieht man oben den blauen und violetten, unten hingegen den rothen und gelben Rand. Diese Beobachtung wird für die nächste Abtheilung höchst wichtig.

## XVIII.

Farbige Bilber burch Brechung verrückt.

258.

Eine farbige große Flache zeigt innerhalb ihrer selbst so wenig als eine schwarze, weiße oder graue, irgend eine prismatische Farbe; es mußte benn zufällig oder vorsätzlich auf ihr Hell und Dunkel abwechseln. Es sind also auch nur Beobachtungen durch's Prisma an farbigen Flachen anzustellen, insofern sie durch einen Rand von einer andern verschieden tingirten Flache abgesondert werden, als auch nur an farbigen Bildern.

259.

Es kommen alle Farben, welcher Art fie auch feyn mbgen, darin mit dem Grauen überein, daß fie dunkler als Weiß, und heller als Schwarz erscheinen. Dieses Schattenhafte der Farbe (oxiegóv) ift schon früher angebeutet

beutet worden (69), und wird uns immer bedeutender werden. Wenn wir also vorerst farbige Bilder auf schwarze und weiße Flachen bringen, und sie durch's Prisma bestrachten; so werden wir alles, was wir bei grauen Flachen bemerkt haben, bier abermals sinden.

260.

Berrucken wir ein farbiges Bild, fo entsteht, wie bei farblofen Bildern, nach eben den Gefeten, ein Neben-Diefes Nebenbild behålt, mas die Farbe betrifft, bild. seine ursprungliche Ratur bei und wirkt auf der einen Seite als ein Blaues und Blaurothes, auf der entgegengefetten als ein Gelbes und Gelbrothes. Daher muß der Fall eintreten, daß die Scheinfarbe des Randes und des Saumes mit der realen Farbe eines farbigen Bildes homogen fen; es kann aber auch im andern Kalle bas mit einem Vigment gefarbte Bild mit bem erscheinenden Rand und Saum fich heterogen finden. In dem erften Kalle identificirt fich das Scheinbid mit bem mahren und scheint daffelbe zu vergrößern; bahingegen in dem zwenten Kalle bas mahre Bild durch bas Scheinbild verunreinigt, undeutlich gemacht und verfleinert werben fann. wollen die Falle durchgeben, wo diese Wirkungen fich am fonderbarften zeigen.

261.

Man nehme die zu diesen Bersuchen vorbereitete Tafel vor sich, und betrachte das rothe und blaue Biereck auf schwarzem Grunde neben einander, nach der gewöhn= Goethe's Werte. LII. 25. lichen Beise burch's Prisma; so werden, da beibe Farben heller sind als der Grund, an beiben, sowohl oben als unten, gleiche farbige Rander und Saume entstehen, nur werden sie dem Ange des Beobachters nicht gleich deutlich erscheinen.

#### 262.

Das Rothe ift verhaltnismäßig gegen bas Schwarze viel heller als das Blaue. Die Farben der Rander werz den also an dem Rothen stärker als an dem Blauen ersscheinen, welches hier wie ein Dunkelgraues wirkt, das wenig von dem Schwarzen unterschieden ist (251).

#### 263.

Der obere rothe Rand wird sich mit der Zinnoberfarbe des Vierecks identissieren und so wird das rothe Viereck hinauswärts ein wenig vergrößert erscheinen: der gelbe herabwärtsstrebende Saum aber gibt der rothen Fläche nur einen höhern Glanz und wird erst bei genauerer Aufmerksamkeit bemerkbar.

## 264.

Dagegen ist ber rothe Rand und der gelbe Saum mit dem blauen Biereck heterogen; es wird also an dem Rande eine schmutig rothe, und heteinwarts in das Biereck eine schmutig grune Farbe entstehen, und so wird bei m stadtigen Anblick das blaue Biereck von dieser Seite zu verslieren scheinen.

## 265.

Un der untern Granze ber beiben Bierecke wird ein

blauer Rand und ein violetter Saum entstehen und bie entgegengesetzte Wirkung hevorbringen. Denn der blaue Rand, der mit der Zinnoberstäche heterogen ist, wird das Selbrothe beschmutzen und eine Art von Grun hervorbringen, so daß das Rothe von dieser Seite verkurzt und hinaufgeruckt erscheint, und der violette Saum nach dem Schwarzen zu kaum bemerkt wird.

#### 266.

Dagegen wird ber blaue Scheinrand sich mit ber blauen Flache identificiren, ihr nicht allein nichts nehmen, sondern vielmehr noch geben; und dieselbe wird also dadurch und burch den violetten benachbarten Saum, dem Anscheine nach, vergrößert und scheinbar herunter gerückt werden.

#### 267.

Die Wirkung ber homogenen und heterogenen Rander, wie ich sie gegenwartig genau beschrieben habe, ist so machtig und so sonderbar, daß einem flüchtigen Beschauer bei'm ersten Anblicke die beiden Vierecke aus ihrer wecheselseitig horizontalen Lage geschoben und im entgegenzgesetzen Sinne verrückt scheinen, das Rothe hinauswarts, das Blaue herabwarts. Doch niemand, der in einer gewissen Folge zu beobachten, Versuche an einander zu knupfen, aus einander herzuleiten versteht, wird sich von einer solchen Scheinwirkung tauschen lassen.

268.

Eine richtige Ginficht in biefes bedeutende Phanomen

wird aber baburch erleichtert, bag gewiffe icharfe, ja angstliche Bedingungen nothig find, wenn biefe Taus schung stattfinden foll. Man muß namlich zu dem rothen Vierect ein mit Binnober oder bem beften Mennig, gu bem blauen ein mit Indig recht fatt gefarbtes Papier Alsbann verbindet fich der blaue und rothe beforgen. prismatische Rand, da wo er homogen ift, unmerklich mit bem Bilde; ba wo er heterogen ift, beschmutt er bie Farbe des Vierecks, ohne eine fehr deutliche Mittelfarbe bervorzubringen. Das Roth des Bierecks barf nicht zu fehr in's Gelbe fallen, fonft wird oben ber bunkelrothe Scheinrand zu fehr bemerklich; es muß aber von der anbern Seite genug vom Gelben baben, fonft wird bie Berånderung durch den gelben Saum zu deutlich. Das Blaue barf nicht hell fenn, fonft wird der rothe Rand fichtbar, und der gelbe Saum bringt zu offenbar ein Grun bervor, und man fann ben untern violetten Saum nicht mehr für die verrückte Gestalt eines hellblauen Bierecks ansehen ober ausgeben.

## 269.

Von allem diesem wird kunftig umständlicher die Rede senn, wenn wir vom Apparate zu dieser Abtheilung handeln werden. Jeder Naturforscher bereite sich die Tafeln selbst, um dieses Taschenspielerstücken hervorbringen zu konnen, und sich dabei zu überzeugen, daß die farbigen Känder selbst in diesem Falle einer geschärften Ausmerksamkeit nicht eutgehen konnen.

#### 270.

Indeffen find andere mannichfaltige Zusammenstellungen, wie sie unsere Tafel zeigt, vollig geeignet, allen 3weifel über diesen Punkt jedem Ausmerksamen zu benehmen.

#### 271.

Man betrachte bagegen ein weißes, neben bem blauen stehenbes Biered auf schwarzem Grunde; so werden an dem weißen, welches hier an der Stelle des rothen steht, die entgegengesetzen Ränder in ihrer bochesten Energie sich zeigen. Es erstreckt sich an demselben der rothe Rand fast noch mehr als oben am rothen selbst über die Horizontallinie des blauen hinauf; der untere blaue Rand aber ist an dem weißen in seiner ganzen Schone sichtbar; dagegen verliert er sich in dem blauen Viereck durch Identification. Der violette Saum hinabwärts ist viel deutlicher an dem weißen, als an dem blauen.

#### 272.

Man vergleiche nun die mit Fleiß über einander gestellten Paare gebachter Bierecke, das rothe mit dem weißen, die beiben blauen Bierecke mit einander, das blaue mit dem rothen, das blaue mit dem weißen, und man wird die Verhaltniffe dieser Flachen zu ihren farbigen Randern und Saumen deutlich einsehen.

## 273.

Noch auffallender erscheinen die Rander und ihre Berhaltniffe zu den farbigen Bilbern, wenn man bie

farbigen Vierecke und das schwarze auf weißem Grunde betrachtet. Denn hier fällt jene Tauschung völlig weg, nud die Wirkungen der Rander find so sichtbar, als wir sie nur in irgend einem andern Falle bemerkt haben. Man betrachte zuerst das blane und rothe Viereck durchts Prisma. An beiden entsteht der blaue Rand nunmehr oben. Dieser, hamogen mit dem blauen Vilbe, verzbindet sich demselhen und scheint es in die Sche zu heben; nur daß der hellblaue Rand obermarts zu sehr absticht. Der violette Saum ist auch heradwärts in's Vlaue deutlich genug. Sen dieser obere blane Scheinrand ist nun mit dem rothen Viereck heterogen, er ist in der Gegenwirkung begriffen und kaum sichtbar. Der vioslette Saum indessen, verbunden mit dem Gelberothen des Vildes, eine Psirsichblithsfarbe zu Wege.

274.

Wenn uch aus der angegebenen Ursache die oberen Rander dieser Vierecke nicht horizontal erscheinen, so ersscheinen die untern desto gleicher: denn indem beide Farben, die rothe und die blaue, gegen das Weiße gerechenet, dunkler sind, als sie gegen das Schwarze hell waren, welches besonders von der letztern gilt; so entsteht unter beiden der rothe Rand mit seinem gelben Saume sehr deutlich. Er zeigt sich unter dem gelbrothen Vilde in seiner ganzen Schonheit, und unter dem bunkelblauen beinahe wie er unter dem schwarzen erschien; wie man bemerken kann, wenn man abermals die übereinam-

bergeseigten Bilber und ihre Rander und Gaume ver-

#### 275.

Unr nun diesen Versuchen die größte Mannichfaltigsteit und Deutlichkeit zu geben, sind Vierecke von versschiedenen Farben in der Mitte der Tafel dergestalt angesbracht, daß die Gränze des Schwarzen und Weißen verstical durch sie durchgeht. Man wird sie, nach jenen und überhaupt und besonders bei farbigen Bilvern genugsam bekannt gewordenen Regeln, an jedem Rand zwiesach gefärbt sinden, und die Vierecke werden in sich selbst entzwey gerissen und hinauf soder herunterwärts gerückt erscheinen. Wir erinnern uns hiebei jenes grauen, gleichsfalls auf der Gränzscheidung des Schwarzen und Weissen beobachteten Vildes (257).

## 276.

Da nun das Phanomen, das wir vorhin an einem rothen und blauen Biereck auf schwarzem Grunde bis zur Täuschung gesehen haben, das Hinauf= und hinab= rücken zweier verschieden gefärbten Bilder uns hier an zwei Halten eines und deffelben Bildes von einer und derselben Farbe sichtbar wird; so werden wir dadurch abermals auf die farbigen Ränder, ihre Säume und auf die Wirkungen ihrer homogenen und heterogenen Natur hingewiesen, wie sie slich zu den Bildern verhält, an denen die Erscheinung vorgeht.

3ch überlaffe ben Beobachtern bie mannichfaltigen

Schattirungen der halb auf Schwarz, halb auf Beiß angebrachten farbigen Vierecke selbst zu vergleichen, und bemerke nur noch die widersinnige scheinbare Verzerrung, da Roth und Gelb auf Schwarz hinauswärts, auf Beiß hemunterwärts, Blau auf Schwarz herunterwärts, und auf Weiß hinauswärts gezogen scheinen; welches doch alles dem bisher weitläuftig Abgehandelten gemäß ist.

#### 277.

Nun stelle der Bevbachter die Tafel dergestalt vor sich, daß die vorgedachten, auf der Gränze des Schwarzen und Weißen stehenden Vierecke sich vor ihm in einer horizontalen Reihe befinden, und daß zugleich der schwarze Theil oben, der weiße aber unten sen. Er betrachte durch's Prisma jene Vierecke, und er wird ber merken, daß das rothe Viereck durch den Ansatzweper rothen Ränder gewinnt; er wird bei genauer Ausmerkssamkeit den gelben Saum auf dem rothen Vilde bemersken, und der untere gelbe Saum nach dem Weißen zu wird völlig deutlich seyn.

## 278.

Dhen an dem gelben Blereck ift der rothe Rand sehr merklich, weil das Gelbe als hell gegen das Schwarz genugsam absticht. Der gelbe Saum identificirt sich mit der gelben Fläche, nur wird solche etwas schoner dadurch; der untere Rand zeigt nur wenig Roth, weil das helle

Gelb gegen das Weiße nicht genugsam absticht. Der untere gelbe Saum aber ift bentlich genug.

279

An dem blauen Biereck hingegen ist der obere rothe Rand kaum fichtbar; der gelbe Saum bringt herunterwarts ein schmutziges Grun im Bilde hervor; der untere rothe Rand und der gelbe Saum zeigen sich in lebhaften Farben.

280.

Bemerkt man nun in diesen Fallen, daß das rothe Bild durch einen Ansag auf beiden Seiten zu gewinnen, das dunkelblaue von einer Seite wenigstens zu verlieren scheint; so wird man, wenn man die Pappe umkehrt, so daß der weiße Theil sich oben, der schwarze sich unten befindet, das umgekehrte Phanomen erblicken.

281.

Denn da nunmehr die homogenen Rånder und Saume an den blauen Vierecken oben und unten entstehen, so scheinen diese vergrößert, ja ein Theil der Bilder selbst schoner gefärdt, und nur eine genaue Beobachtung wird die Ränder und Saume von der Farbe der Fläche selbst unterscheiden lehren.

282.

Das gelbe und rothe dagegen werden in Dieser Stellung der Tafel von den heterogenen Randern eingeschränkt und die Wirkung der Localfarbe verkummert. Der obere blaue Rand ist an beiden fast gar nicht sichtbar. Der violette Saum zeigt fich als ein fehnes Pfirfichbilits auf dem rothen, als ein fehr blaffes auf dem gelben; die beiden untern Rander find grun; an dem rothen schmutig, lebhaft au dem gelben; den violetten Samu bemerkt man unter dem rothen wenig, mehr unter dem gelben.

283.

Ein jeder Naturfreund mache sich zur Pflicht, mit allen den vorgetragenen Erscheinungen genau bekannt zu werden, und halte es nicht für lästig, ein einziges Phänomen durch so manche bedingende Umstände durchzusübren. Ja diese Ersahrungen lassen sich noch in's Unendliche durch Bilder von verschiedenen Farben, auf und zwischen verschiedenfarbigen Flächen, vervielfältigen. Unter allen Umständen aber wird jedem Ausmerksamen beutlich werden, daß farbige Pierecke neben einauder nur deswegen durch das Prisma verschoben erscheinen, weil ein Ansatz von homogenen und heterogenen Kändern eine Täuschung hervordringt. Diese ist man nur alsbann zu verhannen sähig, wenn man eine Keihe von Versuchen neben einander zu stellen und ihre Uebereinsstimmung darzuthun genugsame Geduld hat.

Warum wir aber vorstehende Versuche mit farbigen Bilbern, welche auf mehr als Gine Weise, vorgetragen werden konnten, gerade so und so umståndlich dargestellt, wird in der Folge beutlicher werden. Gedachte Phanomene waren früher zwar nicht unbekannt, aber sehr ver-

kannt; beswegen wir fie, su Erleichterung eines kunfti= gen historischen Bortrags, genau entwickeln mußten. 284.

Wir wollen nunmehr zum Schlusse ben Freunden ber Natur eine Norrichtung anzeigen, durch welche diese Erscheinungen auf einmal deutlich; ja in ihrem geößten. Glanze gesehen merben können.

Man schneibe aus einer Pappe fünf, ungeführ einen 30ll große, völlig gleiche Wierecke neben einander aus, genau in horizontaler Linie. Wan bringe dahinter fünffarbige Gläser, in der bekannten Ordnung, Orange, Gelb, Grün, Blan, Violett. Man befestige diese Tafel in einer Deffnung der Camera obseura, so daß der helle himmel durch sie gesehen wird, oder daß die Sonne dazs auf scheint, und man mird höchst anergische Pilder vor sich haben. Man betrachte sie nun durch's Prisma und beobachte die durch jene Versuche an gemahkten Vildernschon bekannten Phanomena, nämlich die theils beginztigenden, theils verkummernden Ränder und Säume, und die dadurch bewirkte scheinbare Verrückung der specifisch gefärbten Vilder aus der horizontalen Linie.

Das was der Beobachter hier, sehen wird, folgt genugsam aus dem früher Abgeleiteten; daher wir es auch nicht einzeln; abermals durchsichren, um so wentger, als wir auf diese Erscheinungen zurücknischken noch oftenen Anlaß sinden werden.

## XIX.

Adromasie und Hyperdromasie.

285:

In der frühern Zeit, da man noch manches, was in der Natur regelmäßig und constant war, für ein bloßes Abirren, für zufällig hielt, gab man auf die Farben we= niger Acht, welche bei Gelegenheit der Refraction entste= hen, und hielt sie für eine Erscheinung, die sich von be= sondern Nebenumständen herschreiben mochte.

286.

Nachdem man sich aber überzeugt hatte, daß diese Farbenerscheinung die Refraction jederzeit begleite, so war es natürlich, daß man sie auch als innig und einzig mit der Refraction verwundt ansah, und nicht anders gläubte, als daß das Maß der Farbenerscheinung sich nach dem Maße der Brechung richten und beibe gleichen Schritt mit einander halten nulften.

287.

Wenn man also nicht ganzlich, boch einigermaßen, bas Phanomen einer ftarkeren ober schwächeren Brechung der verschiedenen Dichtigkeit der Mittel zuschrieb; wie denn auch reinere atmosphärische Luft, mit Dunften ansgefüllte, Wasset, Glas, nach ihren steigenden Dichtigkeiten, die sogenannte Brechung, die Verrückung des Bildes vermehren; so mußte man kaum zweiseln, daß auch in selbiger Maße die Farbenerscheinung sich steigern.

muffe, und man glaubte vollig gewiß zu fenn, daß bei verschiedenen Mitteln, welche man im Gegenfinne der Brechung zu einander brachte, fich, so lange Brechung vorhanden sen, die Farbe zeigen, sobald aber die Farbe verschwände, auch die Brechung aufgehoben sen muffe.

288.

In spaterer Zeit hingegen ward entbeckt, daß bieses als gleich angenommene Verhaltniß ungleich sen, daß zwen Mittel das Bild gleich weit verrucken, und doch sehr ungleiche Farbensaume hervorbringen konnen.

289.

Man fand, daß man zu jener physischen Eigenschaft, welcher man die Refraction zuschrieb, noch eine chemische hinzu zu denken habe (210); wie wir solches kunftig, wenn wir uns chemischen Rucksichten nabern, weiter auszusihhren benken, so wie wir die nahern Umstände dieser wichtigen Entdeckung in der Geschichte der Farbenlehre aufzuzeichnen haben. Gegenwärtig sen folgendes genug.

290.

Es zeigt fich bei Mitteln von gleicher, ober wenigsftens nahezu gleicher, Brechungefraft ber merkwurdige Umstand, daß ein Mehr und Weniger der Farbenersscheinung durch eine chemische Behandlung hervorgesbracht werden kann; das Mehr wird namlich durch Sauren, das Weniger durch Alkalien bestimmt. Bringt man unter eine gemeine Glasmasse Metalloryde, so

wird die Farbencescheinung solcher Glaser, ohne daß die Refraction merklich veräudert werde, sehr erhöht. Duß das Mindere hingegen auf der alkalischen Seite liege, kann keicht vermuthet werden.

## 291.

Diejenigen Glasarten, welche nach ber Entdeckung zuerft angewendet worden, nennen die Englander Flintund Crownglas, und zwar gehort jenem ersten die statetere, diesem zwenten die geringere Farbenerscheinung an.

#### 292.

Bu unserer gegenwartigen Darstellung bedienen wir und bieser beiden Ausbrucke als Aunstworter, und nehmen an, daß in beiden die Refraction gleich sen, das Flintglas aber die Farbenerscheinung um ein Drittel starter als das Erownglas hervorbringe; wobei wir unserm Leser eine, gewissermaßen symbolische, Zeichnung zur Hand geben.

## 293.

Man bente sich auf einer schwarzen Lafet, welche hier, bes bequemeren Bortrags wegen, in Casen getheilt ift, zwischen den Parallellinien ab und o d fünf weiße Bierecke. Das Biereck Nr. 1 stehe vor bem nackten Auge unverrückt auf seinem Platz.

## 294.

Das Biereck Rr. 2 aber fen, durch ein vor das Auge gehaltenes Prisma von Crownglas g, um dren Cafen verruckt und zeige die Farbensaume in einer ge-

wiffen Breite; ferner fen das Biered Ar. 3, burch ein Prisma von Flintglas h, gleichfalls um dren Cafen heruntergeruckt, bergeftalt daß es die farbigen Saume nunmehr um ein Drittel breiter als Nr. 2 zeige.

#### 295.

Ferner stelle man sich vor, das Biereck Nr. 4 sey eben wie das Nr. 2, durch ein Prisma von Crownglas, erst drey Casen verrückt gewesen, dann sey es aber, durch ein entgegengestelltes Prisma h von Flintglas, wieder auf seinen vorigen Fleck, wo man es nun sieht, gehoben worden.

#### 296.

Hier hebt sich nun die Refraction zwar gegen einans der auf; allein da das Prisma h bei der Berruckung durch drep Casen um ein Orittel breitere Farbensaume, als dem Prisma g eigen sind, hervorbringt, so muß, bei aufgehobener Refraction, noch ein Ueberschuß von Farbensaum übrig bleiben, und zwar im Sinne der scheinsbaren Bewegung, welche das Prisma h dem Bilde ertheilt, und folglich umgekehrt, wie wir die Farben an den herabgerückten Nummern 2 und 3 erblicken. Dieses Ueberschießende der Farbe haben wir Hypperchromasse genannt, woraus sich denn die Achromasse unmittelbar folzgern läßt.

## 297.

Denn gesett es mare das Viered Nr. 5 von feinem erften supponirten Plage, wie Nr. 2, burch ein Prisma

von Crownglasig, um drey Casen herunter gerückt worden; so dürfte man nur den Winkel eines Prisma's von Flintglas h verkleinern, solches im umgekehrten Sinne an das Prisma g auschließen, um das Viered Nr. 5 zwey Casen scheinbar hinauf zu heben; wobei die Hyperschromaste des vorigen Falles wegstele, das Vild nicht ganz an seine erste Stelle gelangte und doch schon farblos erschiene. Man sieht auch an den fortpunktirten Linien der zusammengesetzen Prismen unter Nr. 5, daß ein wirkliches Prisma übrig bleibt, und also auch auf diessem Wege, sobald man sich die Linien krumm denkt, ein Ocularglas entstehen kann; wodurch denn die achromatisschen Ferngläser abgeleitet sind.

#### 298.

Bu biefen Bersuchen, wie wir sie hier vortragen, ift ein kleines aus brey verschiedenen Prismen zusammensgesetzes Prisma, wie solche in England verfertigt wersben, bochft geschickt. Hoffentlich werden kunftig unfre inlandischen Kunftler mit diesem nothwendigen Instrumente jeden Naturfreund versehen.

## XX.

Borzüge der subjectiven Versuche. Uebergang zu den objectiven.

#### 299.

Wir haben die Farbenerscheinungen, welche fich bei Gelegenheit der Refraction sehen laffen, zuerst durch subjective Bersuche dargestellt, und das Ganze in sich derzgestalt abgeschlossen, daß wir auch schon jene Phanomene aus der Lehre von den trüben Mitteln und Doppelbildern ableiteten.

#### 300.

Da bei Vorträgen, die sich auf die Natur beziehen, boch alles auf Sehen und Schauen ankommt, so sind diese Wersuche um besto erwunschter, als sie sich leicht und bequem anstellen lassen. Jeder Liebhaber kann sich den Apparat, ohne große Umstände und Rosten, anschafzsen; ja wer mit Papparbeiten einigermaßen umzugehen weiß, einen großen Theil selbst verfertigen. Wenige Taseln, auf welchen schwarze, weiße, grane und farbige Bilder auf hellem und dunkelm Grunde abwechseln, sind dazu hinreichend. Wan stellt sie unverrückt vor sich hin, betrachtet bequem und anhaltend die Erscheinungen an dem Rande der Bilder; man entsernt sich, man nähert sich wieder und beobachtet genau den Stusengang des Phanomens.

Goethe's Berte. LII. 85.

#### 301.

Ferner laffen sich auch burch geringe Prismen, bie nicht von dem reinsten Glase find, die Erscheinungen noch deutlich genug beobachten. Was jedoch wegen dieser Glasgerathschaften noch zu wünschen senn möchte, wird in dem Abschnitt, der den Apparat abhandelt, umständelich zu finden senn.

## 302.

Ein Hauptvortheil dieser Bersuche ist sodann, daß man sie zu jeder Tageszeit anstellen kann, in jedem Zimmer, es sen nach einer Weltgegend gerichtet nach welcher es wolle; man braucht nicht auf Sonnenschein zu warten, der einem nordischen Beobachter überhaupt nicht reichlich gewogen ist.

## Die objectiven Bersuche.

## 303.

verlangen hingegen nothwendig den Sonnenschein, der, wenn er sich auch einstellt, nicht immer den wünschense werthen Bezug auf den ihm entgegengestellten Apparat haben kann. Bald steht die Sonne zu hoch, bald zu tief, und doch auch nur kurze Zeit in dem Meridian des am besten gelegenen Zimmers. Unter dem Beobachten weicht sie; man muß mit dem Apparat nachrucken, wodurch in manchen Fällen die Bersuche unsicher werden. Wenn die Sonne durch's Prisma scheint, so offenbart sie alle Ungleichheiten, innere Fäden und Bläschen des Glases,

wodurch die Ericheinung verwirrt, getrübt und mißfars big gemacht wirb.

304.

Doch muffen die Versuche beider Arten gleich genau bekannt fenn. Sie scheinen einander entgegengesetzt und geheu immer mit einander parallel; was die einen zeigen, zeigen die andern auch, und doch hat jede Art wieder ihre Eigenheiten, wodurch gewiffe Wirkungen der Natur auf mehr als Eine Weise offenbar werden.

305.

Sobann gibt es bebentende Phanomene, welche man durch Berbindung der subjectiven und objectiven Bersuche hervorbringt. Nicht weniger gewähren uns die objectiven ben Bortheil, daß wir fie meift burch Linearzeichnungen Datftellen und die innern Berhaltniffe bes Phanomens auf unfern Tafeln vor Augen legen tonnen. Wir faumen daher nicht die objectiven Versuche sogleich dergestalt vorgutragen, daß die Phanomene mit den subjectiv vorge= ftellten burchaus gleichen Schritt halten; begwegen wir auch neben der Bahl eines jeden Paragraphen die Bahl ber früheren in Parenthefe unmittelbar anfügen. Doch seten wir im Gangen voraus, daß ber Lefer fich mit den Tafeln, der Forscher mit dem Apparat bekannt mache, damit die Zwillings : Phadomene, von benen Die Rebe ift, auf eine ober bie andere Beife, bem Liebhaber vor Mugen fenen.

#### XXI.

# Refraction ohne Farbenerscheinung.

306 (195, 196).

Daß die Refraction ihre Wirkung anßere, ohne eine Farbenerscheinung hervorzubringen, ist bei objectiven Bersuchen nicht so vollkommen als bei subjectiven darzuthun. Wir haben zwar unbegränzte Räume, nach welchen wir durch's Prisma schauen und uns überzeusgen konnen, daß ohne Gränze keine Farbe entstehe; aber wir haben kein unbegränzt Leuchtendes, welches wir konnen auf's Prisma wirken lassen. Unser Licht kommt uns pon begränzten Korpern, und die Sonne, welche unser meisten objectiven prismatischen Erscheinungen hervorbringt, ist ja selbst nur ein kleines begränzt leuchtendes Bild.

## 307.

Indeffen konnen wir jede größere Deffnung, durch welche die Sonne durchscheint, jedes größere Mittel, woburch das Sonnenlicht aufgefangen und aus seiner Richtung gebracht wird, schon insofern als unbegränzt ansfeben, indem wir bloß die Mitte der Flächen, nicht aber ihre Gränzen betrachten.

## 308 (197).

Man stelle ein großes Wasserprisma in die Sonne, und ein heller Raum wird sich in die Sohe gebrochen an einer entgegengesetzten Tafel zeigen und die Mitte dieses erleuchteten Raumes farblos senn. Eben daffelbe erreicht man, wenn man mit Glasprismen, welche Binkel von wenigen Graden haben, den Bersuch anstellt. Ja diese Erscheinung zeigt sich selbst bei Glasprismen, deren brechender Winkel sechzig Grad ist, wenn man nur die Tafel nahe genug heran bringt.

## XXII.

# Bedingungen der Farbenerscheinung. 309 (198).

Wenn nun gedachter erleuchteter Raum zwar ges brochen, von der Stelle gerückt, aber nicht gefärbt ers scheint, so fieht man jedoch an den horizontalen Grans zen deffelben eine farbige Erscheinung. Daß auch hier die Farbe bloß durch Verrückung eines Bildes entstehe, ift umständlicher darzuthun.

Das Leuchtenbe, welches hier wirkt, ist ein Begranztes, und die Sonne wirkt hier, indem sie scheint und
strahlt als ein Bild. Man mache die Deffnung in
dem Laden der Camera obscura so klein als man kann,
immer wird das ganze Bild der Sonne hereindringen.
Das von ihrer Scheibe herströmende Licht wird sich in
ber kleinsten Deffnung kreuzen und den Winkel machen,
der ihrem scheinbaren Diameter gemäß ist. hier kommt
ein Conns mit der Spige außen an und inwendig verbreitert sich diese Spige wieder, bringt ein durch eine

Tafel aufzufaffenbes rundes, sich durch die Entfernung ber Tafel auf immer vergrößerndes Bild hervor, welches Bild nebst allen übrigen Bilbern der außeren Landschaft auf einer weißen gegengehaltenen Flache im dunkeln Zimmer umgekehrt erscheint.

#### 310.

Wie wenig also hier von einzelnen Sonnenstrahlen, oder Strahlenbundeln und Buscheln, von Strahlencylinzbern, Staben und wie man sich das alles vorstellen mag, die Rebe seyn kann, ist auffallend. Zu Bequemlichkeit gewisser Lineardarstellungen nehme man das Sonnenlicht als parallel einfallend an; aber man wisse, daß dieses nur eine Fiction ist, welche man sich gar wohl erlauben kann, da wo der zwischen die Fiction und die wahre Erscheinung fallende Bruch unbedeutend ist. Man hute sich aber, diese Fiction wieder zum Phanomen zu machen, und mit einem solchen singirten Phanomen weiter fort zu operiren.

## 311.

Man vergrößere nunmehr die Deffnung in dem Fensterladen so weit man will, man mache sie rund oder viereckt, ja man diffne den Laden ganz und lasse die Sonne durch den volligen Fensterraum in das Zimmer scheinen; der Raum, den sie erleuchtet, wird immer so viel größer sepn, als der Winkel, den ihr Durchmesser macht, verlangt; und also ist auch selbst der ganze durch das größte Fenster von der Sonne erleuchtete Raum nur bas Connenbild plas ber Weite ber Deffinnng. Wir werben hierauf zuruckzutehren kunftig Gelegenheit finden.

312 (199).

Fangen wir nun das Sonnenbild durch convexe Glasfer auf, so ziehen wir es gegen ben Focus zusammen. hier muß, nach den oben ausgeführten Regeln, ein gelber Samm und ein gelbrother Rand entstehen, wenn das Bild auf einem weißen Papiere aufgesangen wird. Beil aber dieser Bersuch blendend und unbequem ift, so macht er sich am schonsten mit dem Bilde des Bollmonds. Wenn man dieses durch ein convexes Glas zusammenzieht, so erscheint der farbige Rand in der größten Schonheit: denn der Mond sendet an sich schon ein gemäßigtes Licht, und er kann also um desto eher die Farbe, welche aus Mäßigung des Lichts entsteht, hervorbringen; wobei zugleich das Auge des Bedbachters nur leise und angesnehm berährt wird.

## 313 (200).

Wenn man ein leuchtendes Bild durch concave Glaser auffaßt, so wird es vergrößert und also ausgedehnt. Hier erscheint das Bild blau begränzt.

## 314.

Beide entgegengeseite Erscheinungen kann man durch ein converes Glas sowohl simultan, als successive hervorbringen, und zwar simultan, wenn man auf das convere Glas in der Mitte eine undurchsichtige Scheibe klebt, und nun das Sonnenbild aufhängt. hier wird nun sowohl das leuchtende Bild als der in ihm besindliche schwarze Kern zusammengezogen, und so mussen auch die entgegengesetzten Farberscheinungen entstehen. Fersner kann man diesen Gegensatz successiv gewahr werden, wenn man das leuchtende Bild erst die gegen den Focus zusammenzieht; da man denn Gelb und Gelbroth gewahr wird: dann aber hinter dem Focus dasselbe sich ausbehnen läst; da es denn sogleich eine blaue Gränze zeigt.

## 315 (201).

Auch hier gilt, was bei den subjectiven Erfahrungen gesagt worden, daß das Blaue und Gelbe sich an und über dem Weißen zeige, und daß beibe Farben einen rothlichen Schein annehmen, insofern sie über das Schwarze reichen.

## 316 (202, 203).

Diese Grunderscheinungen wiederholen sich bei allen folgenden objectiven Erfahrungen, so wie sie die Grundlage der subjectiven ausmachten. Auch die Operation, welche vorgenommen wird, ist eben dieselbe; ein heller Rand wird gegen eine dunkle Fläche, eine dunkle Fläche gegen eine helle Gränze geführt. Die Gränzen mussen einen Beg machen, und sich gleichsam über einander drängen, bei diesen Bersuchen wie bei jenen.

## 317 (204).

Laffen wir also das Sonneubild burch eine großere ober kleinere Deffnung in die dunkle Kammer, fangen

wir es durch ein Prisma auf, beffen brechender Bintel hier wie gewohnlich unten sepn mag: so kommt
das leuchtende Bild nicht in gerader Linie nach dem Fußboden, sondern es wird an eine vertical gesetzte Tafel
hinaufgebrochen. Hier ist es Zeit, des Gegensatzes
zu gedenken, in welchem sich die subjective und objective Berruckung des Bildes besindet.

## 318.

Sehen wir durch ein Prisma, deffen brechender Binkel fich unten befindet, nach einem in der Sobie befindlichen Bilde, so wird dieses Bild heruntergeruckt, anstatt daß ein einfallendes leuchtendes Bild von dems selben Prisma in die Sobie geschoben wird. Bas wir hier der Rurze wegen nur historisch angeben, läst sich ans den Regeln der Brechung und hebung ohne Schwiesrigkeit ableiten.

## 319.

Indem nun also auf diese Beise das leuchtende Bild von seiner Stelle geruckt wird, so geben auch die Farbensaume nach den früher ausgeführten Regeln ihren Beg. Der violette Saum geht jederzeit voraus, und also bei objectiven hinauswärts, wenn er bei subjectiven herunterwärts geht.

## 320 (205).

Sben so überzeuge fich ber Beobachter von ber Farbung in ber Diagonale, wenn bie Berruckung burch zwen Prismen in biefer Richtung geschieht, wie bei

dem fubjectiven Julie beutlich geung angegeben: man schaffe fich aber biegn Prismen mit Winteln von wesnigen, etwa funftehn Graben.

## 321 (206, 207).

Daß die Farbung des Bildes auch hier nach der Richtung seiner Bewegung geschehe, wird man einssehen, wenn man eine Deffnung im Laden von maßisger Größe vieredt macht, und das leuchtende Bild durch das Bafferprisma gehen läßt, erst die Rander in horizontaler und verticaler Richtung, sodann in der biagonalen.

## 322 (208).

Bobei sich denn abermals zeigen wird, daß die Granzen nicht neben einander weg, sondern über ein= ander geführt werden muffen.

## XXIII.

# Bedingungen bes Zunehmens ber Erscheinung.

323 (209).

Auch hier bringt eine vermehrte Verruckung bes Bilbes eine startere Farbenerscheinung zu Bege.

## 324 (210).

Diese vermehrte Berrudung aber bat ftatt:

1) burch schiefere Richtung bes auffallenben lendstenben Bilbes auf panallele Mittel.

- 2) Durch Beränderung der parallelen Form in eine mehr oder weniger spigwinkelige.
- 3) Durch verstärktes Maß des Mittels, des parallelen oder winkelhaften, theils weil das Bild auf diesem Wege stärker verrückt wird, theils weil eine der Masse angehörige Eigenschaft mit zur Wirkung gelangt.
- 4) Durch die Entfernung ber Tafel von dem breschenden Mittel, so daß das heraustretende gefarbte Bild einen langeren Beg gurudlegt.
- 5) Zeigt sich eine chemische Gigenschaft unter allen biesen Umftanden wirksam, welche wir schon unter den Rubriken ber Achromasie und Apperchromasie naber angedeutet haben.

## 325 (211).

Die objectiven Versuche geben uns den Bortheil, baß wir das Werdende des Phanomens, seine successive Genese außer uns darstellen und zugleich mit Linearzeichen nungen deutlich machen können, welches bei subjectiven der Fall nicht ist.

## 326.

Wenn man das aus dem Prisma heraustretende leuche tende Bild und seine wachsende Farbenerscheinung auf einer entgegengehaltenen Tafel stufenweise beobachten, und fich Durchschnitte von diesem Conus mit elliptischer Base vor Augen stellen kann; so läßt sich auch das Phanomen auf seinem ganzen Wege zum schönsten folgendermaßen sichtbar machen. Man errege nämlich in der Linie, in welcher das Bild durch den dunklen Raum geht, eine weiße feine Staubwolke, welche durch feinen recht trocknen Haarpuder am besten hervorgebracht wird. Die mehr oder weniger gefärbte Erscheinung wird nun durch die weißen Atomen aufgefangen und dem Auge in ihrer ganzen Breite und Länge dargestellt.

327.

Eben so haben wir Linearzeichnungen bereitet und solche unter unfre Tafeln aufgenommen, wo die Erscheisnung von ihrem ersten Ursprunge an dargestellt ist, und an welchen man sich deutlich machen kann, warum das leuchtende Bild durch Prismen so viel stärker als durch parallele Mittel gefärbt wird.

328 (212).

An den beiden entgegengesetzen Granzen steht eine entgegengesetze Erscheinung in einem spigen Binkel auf, die sich, wie sie weiter in dem Raume vorwarts geht, nach Maßgabe dieses Binkels verbreitert. So strebt in der Richtung, in welcher das leuchtende Bild verrückt worden, ein violetter Saum in das Dunkle hinaus, ein blauer schmalerer Rand bleibt an der Granze. Bon der andern Seite strebt ein gelber Saum in das Helle hinein und ein gelbrother Rand bleibt an der Granze.

329 (213).

Hier ift also die Bewegung des Dunkeln gegen das Belle, des hellen gegen das Dunkle wohl zu beachten.

## 330 (214).

Eines großen Bildes Mitte bleibt lange ungefarbt, besonders bei Mitteln von minderer Dichtigkeit und geringerem Maße, bis endlich die entgegengesetzen Saume und Rander einander erreichen, da alsdann bei dem leuchtenden Bild in der Mitte ein Grun entsteht.

## 331 (215).

Wenn nun die objectiven Versuche gewöhnlich nur mit dem leuchtenden Sonnenbilde gemacht wurden, so ist ein objectiver Versuch mit einem dunkeln Bilde bisher fast gar nicht vorgekommen. Wir haben hierzu aber auch eine bequeme Vorrichtung angegeben. Jenes große Wasserprisma nämlich stelle man in die Sonne und klabe auf die äußere oder innere Seite eine runde Pappensscheibe; so wird die farbige Erscheinung abermals an den Rändern vorgehen, nach jenem bekannten Gesetz entspringen, die Ränder werden erscheinen, sich in jener Waße verbreitern und in der Mitte der Purpur entstehen. Man kann neben das Rund ein Viereck in beliebisger Richtung hinzususgen und suchgesprochenen von neuem überzeugen.

## 332 (216).

Nimmt man von dem gedachten Prisma diese dunfeln Bilder wieder hinweg, wobei jedoch die Glastafeln jedesmal forgfältig zu reinigen find, und halt einen schwachen Stab, etwa einen ftarten Bleiftift, vor die Mitte bes horizontalen Prisma; fo wird man bas vols lige Uebereinandergreifen bes violetten Saums und des rothen Randes bewirken und nur die bren Farben, die zwen außern und die mittlere, seben.

## 333.

Schneidet man eine vor das Prisma zu schiebende Pappe dergestalt aus, daß in der Mitte derselben eine horizontale längliche Deffnung gebildet wird, und läßt alsdann das Sonnenlicht hindurchfallen; so wird man die vbllige Vereinigung des gelben Saumes und des blauen Randes nunmehr über das helle bewirken und nur Gelbroth, Grün und Wolett sehen; auf welche Art und Weise, ist bei Erklärung der Tafeln weiter aus einzander gesetzt.

## 334 (217).

Die prismatische Erscheinung ist also keinesweges fertig und vollendet, indem das leuchtende Bild aus dem Prisma hervortritt. Man wird alsdann nur erst ihre Anfange im Gegensatz gewahr; dann wächst sie, das Entgegengesetzte vereinigt sich und verschränkt sich zusetzt auf's innigste. Der von einer Tafel aufgefangene Durchschnitt dieses Phanomens ist in jeder Entfernung vom Prisma anders, so daß weder von einer stetigen Folge der Farben, noch von einem durchaus gleichen Maß berselben die Rede senn kann; weßhalb der Liebhaber und Bevbachter sich an die Natur und unse naturgemäßen Taseln wenden wird, welchen zum Uebersluß eine aber

malige Eritarung, fo wie eine genugfame Anweifung und Anleitung ju allen Berfuchen, bingigefügt ift.

## XXIV.

Ableitung ber angezeigten Phanomene.

## 335 (218).

Wenn wir diese Ableitung schon bei Gelegenheit der subjectiven Versuche umständlich vorgetragen, wenn alles, was dort gegolten hat, auch hier gilt; so bedarf es keiner weitläufigen Aussührung mehr, um zu zeigen, daß dasjenige, was in der Erscheinung vollig parallel geht, sich auch aus eben denselben Quellen ableiten laffe.

## 336 (216).

Daß wir auch bei objectiven Bersuchen mit Bilbern zu thun haben, ist oben umständlich dargethan worden. Die Sonne mag durch die kleinste Deffnung hereinscheisnen, so dringt doch immer das Bild ihrer ganzen Scheibe hindurch. Man mag das größte Prisma in das freie Sonnenlicht stellen, so ist es doch immer wieder das Sonnenbild, das sich an den Rändern der brechenden Flächen selbst begränzt und die Nebenbilder dieser Begränzung hervorbringt. Man mag eine vielfach ausgeschnittene Pappe vor das Wasserprisma schieben, so sind es doch nur die Bilder aller Art, welche, nachdem sie durch Brechung von ihrer Stelle gerückt worden, farbige Ränz

der und Saume, und in denfelben durchaus vollkommene Nebenbilder zeigen.

## 337 (235).

Haben uns bei subjectiven Versuchen start von eine ander abstechende Vilder eine hochst lebhaste Farbenersscheinung zu Wege gebracht, so wird diese bei objectiven Versuchen noch viel lebhaster und herrlicher seyn, weil das Sonnenbild von der hochsten Energie ist, die wir kennen, daher auch dessen Nebenbild mächtig und, ungeachtet seines secundaren getrübten und verdunkelten Justandes, noch immer herrlich und glänzend seyn muß. Die vom Sonnenlicht durch's Prisma auf irgend einen Gegenstand geworfenen Farben bringen ein gewaltiges Licht mit sich, indem sie das hochst energische Urlicht gleichsam im Hintergrunde haben.

## 338 (238).

In wiefern wir auch diese Nebenbilder trub nennen und sie aus der Lehre von den trüben Mitteln ableiten durfen, wird jedem, der uns bis hieher ausmerksam gefelgt, klar senn, besonders aber dem, der sich den ndethigen Apparat verschafft, um die Bestimmtheit und Lebhaftigkeit, womit trübe Mittel wirken, sich jederzeit vergegenwärtigen zu konnen.

XXV.

#### XXV.

## Abnahme der farbigen Erscheinung.

339 (243).

Saben wir uns bei Darstellung ber Abnahme unserer farbigen Erscheinung in subjectiven Fallen kurz fassen können, so wird es uus erlaubt senn, hier noch kurzer zu verfahren, indem wir uns auf jene deutliche Darstellung berufen. Nur Eines mag wegen seiner großen Bedeutung, als ein Hauptmoment des ganzen Vortrags, hier dem Leser zu besonderer Ausmerksamkeit empfohlen werden.

## 340 (244 — 247)

Der Abnahme der prismatischen Erscheinung muß erst eine Entfaltung derselben vorangehen. Aus dem gesfärdten Sonnenbilde verschwinden, in gehöriger Entserzung der Tasel vom Prisma, zuletzt die blaue und gelbe Farbe, indem beide über einander greisen, völlig, und man sieht nur Gelbroth, Grün und Blauroth. Nähert man die Tasel dem brechenden Mittel, so erscheinen Gelb und Blau schon wieder, und man erblickt die fünf Farben mit ihren Schattirungen. Rückt man mit der Tasel noch näher, so treten Gelb und Blau völlig auseinander, das Grüne verschwindet und zwischen den gefärbten Rändern und Säumen zeigt sich das Bild farblos. Je näher man mit der Tasel gegen das Prisma zurückt, desto

Goethe's Werte. LII. Bb.

schmaler werden gebachte Rauber und Saume, bis fie endlich an und auf dem Prisma null werben.

## XXVI.

# Graue Bilber.

341 (248).

Wir haben die grauen Bilber als bochft wichtig bei subjectiven Bersuchen bargeftellt. Gie zeigen uns burch die Schwäche der Nebenbilber, daß eben diese Nebenbilber fich jederzeit von dem Sauptbilde berschreiben. man nun die objectiven Berfuche auch hier parallel durchführen, fo tonnte biefes auf eine bequeme Beife gefche ben, wenn man ein mehr oder weniger matt geschliffenes Glas vor die Deffnung hielte, burch welche bas Connenbild hereinfallt. Es murde badurch ein gebampftes Bild hervorgebracht werden, welches nach der Refrac tion viel mattere Rarben, als das von ber Sonnenscheibe unmittelbar abgeleitete, auf der Tafel zeigen murde; und fo murbe auch von dem bochft energischen Sonnenbilde nur ein fcmaches, ber Dampfung gemages Rebenbild entstehen; wie denn freilich durch diesen Berfuch dasjenige, mas uns ichon genugiam bekannt ift, nur noch aber und abermal befråftigt wird.

# XXVII.

# Farbige Bilber.

342 (260).

Es gibt mancherlei Urten, farbige Bilber gum Bebuf objectiver Berfuche hervorzubringen. Erftlich fann man farbiges Glas vor die Deffnung halten, wodurch fog . gleich ein farbiges Bilb hervorgebracht wird. 3mentens fann man bas Bafferprisma mit farbigen Liquoren fullen. Drittens fann man die von einem Prisma ichon hervorgebrachten emphatischen Karben burch proportionirte fleine Deffnungen eines Bleches durchlaffen, und alfo fleine Bilder zu einer zwenten Refraction vorbereiten. lette Urt ift die beschwerlichfte, indem, bei dem bestan= bigen Fortruden ber Soune, ein folches Bild nicht fest gehalten, noch in beliediger Richtung beftatigt werden fann. Die zwente Urt hat auch ihre Unbequemlichkeiten. weil nicht alle farbigen Liquoren schon bell und flar zu bereiten find. Daber die erfte um fo mehr den Borgug ver-Dient, als die Physiker icon bisher die von dem Sonnenlicht durch's Prisma hervorgebrachten garben, diejenigen welche burch Liquoren und Glafer erzeugt werben, und bie, welche schon auf Papier oder Tuch firirt find, bei ber Demonstration als gleichwirkend gelten laffen.

343.

Da es nun also bloß darauf ankommt, daß das Bild ' gefårbt werde, so gewährt uns das schon eingeführte große Wafferprisma hierzu die beste Selegenheit: denn indem man vor seine großen Flachen, welche das Licht unges farbt durchlassen, eine Pappe vorschieben kann, in welche man Deffnungen von verschiedener Figur geschnitten, um unterschiedene Bilder und also auch unterschiedene Nebenbilder hervorzubringen; so darf man nur vor die Deffsungen der Pappe farbige Gläser befestigen, um zu beobachten, welche Wirkung die Refraction im objectiven Sinne auf farbige Vilder hervorbringt.

#### 344.

Man bediene sich nämlich jener schon beschriebenen Tafel (284) mit farbigen Gläsern, welche man genau in der Größe eingerichtet, daß sie in die Falzen des großen Wasserprisma's eingeschoben werden kann. Man lasse nunmehr die Sonne hindurchscheinen, so wird man die hinauswärts gebrochenen farbigen Bilder, jedes nach seiner Art, gesäumt und gerändert sehen, indem sich diese Säume und Ränder an einigen Bildern ganz deutlich zeigen, an andern sich mit der specissischen Farbe des Glases vermischen, sie erhöhen oder verkümmern; und jederman wird sich überzeugen können, daß hier abermals nur von diesem von uns subjectiv und objectiv so um ständlich vorgetragenen einfachen Phänomen die Rede sey.

# XXVIII.

Adromasie und Hyperchromasie.

345 (285-290).

Wie man die hyperchromatischen und achromatischen Bersuche auch objectiv austellen konne, dazu brauchen wir nur, nach allem was oben weitläuftig ausgeführt worden, eine kurze Anleitung zu geben, besonders da wir vorausssen konnen, daß jenes erwähnte zusammengesetzte Prisma sich in den Handen des Naturfreundes besinde.

-346.

Man laffe burch ein spigwinkeliges Prisma von menigen Graben, aus Crownglas gefdliffen, bas Sonnenbild bergeftolt burchgeben, bag es auf ber entgegenges setten Tafel in die Sohe gebrochen werde; die Rander werben nach bem befannten Gefet gefarbt erscheinen, bas Biolette und Blaue namlich oben und außen, bas Gelbe und Gelbrothe unten und innen. Da nun ber brechende Bintel biefes Prisma's fich unten befindet, fo fete man ihm ein andres proportionirtes von Flintglas entgegen, beffen brechender Winkel nach oben gerichtet Das Sonnenbild werbe badurch wieder an feinen Plat geführt, wo es benn durch den Ueberschuf der farberregenden Rraft bes berabführenden Prisma's von Klintglas, nach bem Gefete biefer Berabfuhrung, wenig gefarbt fenn, bas Blaue und Biolette unten und außen, bas Gelbe und Gelbrothe oben und innen zeigen wird.

Man rude nun durch ein proportionirtes Prisma von Erownglas das ganze Bild wieder um weniges in die Shbe; so wird die Sperchromafie aufgehoben, das Sonnenbild vom Plage geruckt und doch farblos ericheinen.

#### 348.

Mit einem ans brey Glafern gufammengefetten achromatischen Objectivglase fann man eben biese Berfuche ftufenweise machen, wenn man es fich nicht reuen lagt, foldes aus ber Sulfe, worein es ber Runftler eingenietet bat, berauszubrechen. Die beiben converen Glaser von Crownglas, indem fie bas Bild nach dem Kocus zusammenziehen, das concave Glas von Flints glas, indem es das Sonnenbild binter fich ausdehnt, zeigen an bem Rande bie bergebrachten Farben. Ein Converglas mit bem Concavglafe zusammengenommen zeigt die Farben nach dem Gefet des lettern. alle brey Glafer zusammengelegt, so mag man bas Sonnenbild nach dem Focus zusammenziehen oder fich baffelbe binter bem Brennpunkte ausbehnen laffen, nie male zeigen fich farbige Ranber, und die von bem Runftler intendirte Udromafie bewährt fich bier aber mals.

# 349.

Da jedoch das Crownglas durchaus eine grunliche Farbe hat, so daß besonders bei großen und starten

Objectiven etwas von einem grunlichen Schein mit unter laufen, und sich daneben die geforderte Purpurafarbe unter gewissen Umständen einstellen mag, welches und jedoch, bei wiederholten Bersuchen mit mehreren Objectiven, nicht vorgekommen: so hat man hierzu die wunderbarsten Erklärungen ersonnen und sich, da man theoretisch die Unmbglichkeit achromatischer Ferngläser zu beweisen genbthigt war, gewissermaßen gefreut, eine solche radicale Berbesserung läugnen zu konnen; wovon jedoch nur in der Geschichte dieser Ersindungen umständelich gehandelt werden kann.

# XXIX.

Verbindung objectiver und subjectiver Versuche.

#### 350.

Wenn wir oben angezeigt haben, daß die objectiv und subjectiv betrachtete Refraction im Gegensinne wirken muffe (318); so wird baraus folgen, daß wenn man die Versuche verbindet, entgegengesetzte und einsander aufhebende Erscheinungen sich zeigen werden.

351.

Durch ein horizontal gestelltes Prisma werde das Sonnendilb an eine Wand hinaufgeworfen. Ist das Prisma lang genug, daß der Beobachter zugleich hindurch sehen kann, so wird er das durch die objective Refraction hinaufgeruckte Bild wieder heruntergeruckt

und folches an ber Stelle feben, wo es ohne Refraction erschienen mare.

352.

Hierbei zeigt sich ein bedeutendes, aber gleichfalls aus der Natur der Sache hersließendes Phanomen. Da namlich, wie schon so oft erinnert worden, das objection an die Wand geworfene gefärbte Sonnenbild keine fertige noch unveränderliche Erscheinung ist; so wird bei obges dachter Operation das Bild nicht allein für das Auge heruntergezogen, sondern auch seiner Ränder und Säume völlig beraubt und in eine farblose Kreisgestalt zurückges bracht.

353.

Bedient man fich zu diesem Bersuche zweper vollig gleichen Prismen, so kann man fie erst neben einander stellen, durch das eine das Sonnenbild durchfallen laffen, durch das andere aber hindurchsehen.

354.

Geht der Beschauer mit dem zwepten Prisma nune mehr weiter vorwarts, so zieht sich das Bild wieder hinauf und wird siusenweise nach dem Gesetz des ersten Prisma's gesärdt. Tritt der Beschauer nun wieder zurudt, dis er das Bild wieder auf den Nullpunkt ges bracht hat und geht sodann immer weiter von dem Bilde weg, so bewegt sich das für ihn rund und farblos ges wordene Bild immer weiter herab und färbt sich im ents gegengesetzten Sinne, so daß wir dasselbe Bild, wenn wir zugleich durch bas Prisma hindurch und baran herfeben, nach objectiven und subjectiven Gesetzen gefärbt erblicken.

### 355.

Wie dieser Versuch zu vermannichfaltigen sen, ergibt sich von selbst. Ift der brechende Winkel des Prisma's, wodurch das Sonnenbild objectiv in die Hohe gehoben wird, größer als der des Prisma's, wodurch der Beobachter blickt; so muß der Beobachter viel weiter zurücktreten, um das farbige Vild an der Wand so weit herzunterzusühren, daß es farblos werde, und umgekehrt.

#### 356.

Daß man auf diesem Wege die Achromasie und Hopperchromasie gleichfalls barstellen könne, fällt in die Augen; welches wir weiter auseinander zu setzen und auszuführen dem Liebhaber wohl selbst überlassen können, so wie wir auch andere complicirte Versuche, wobei man Prismen und Linsen zugleich anwendet, auch die objectiven und subjectiven Erfahrungen auf mancherlei Weise durch einander mischt, erst späterhin darlegen und auf die einsachen, uns nunmehr genugsam bekannten Phanomene zurücksühren werden.

### XXX.

# Uebergang.

357.

Wenn wir auf die bisherige Darstellung und Ableitung der dioptrischen Farben zurücksehen, konnen wir keine Reue empfinden, weder daß wir sie so umftandlich abgehandelt, noch daß wir sie vor den übrigen physischen Farben, außer der von uns selbst angegebenen Ordnung, vorgetragen haben. Doch gedenken wir hier an der Stelle des Uebergangs unsern Lesern und Mitarbeitern deshalb einige Rechenschaft zu geben.

358.

Sollten wir uns verantworten, daß wir die Lehre von den dioptrischen Farben, besonders der zwepten Elasse, vielleicht zu weitläuftig ausgeführt, so hatten wir folgendes zu bemerken. Der Bortrag irgend eines Gegenstandes unsres Wissens kann sich theils auf die innere Rothwendigkeit der abzuhandelnden Materie, theils aber auch auf das Bedürsuss der Zeit, in welcher der Bortrag geschieht, beziehen. Bei dem unsrigen waren wir gendthigt, beide Rücksichten immer vor Augen zu haben. Einmal war es die Absicht, unsre sammtlichen Erfahrungen so wie unsre Ueberzeugungen, nach einer lange geprüften Methode, vorzulegen; sodann aber mußten wir unser Augenmerk darauf richten, manche

amar bekannte, aber boch verkannte, befanders auch in falichen Berknupfungen aufgestellte Phanomene in ihrer naturlichen Entwickelung und mahrhaft erfahrungemäßi= gen Ordnung darzustellen, damit wir funftig, bei polemischer und historischer Behandlung, schon eine vollstanbige Vorarbeit zu leichterer Ueberficht in's Mittel bringen tonnten. Daber ift benn freilich eine großere Umftåndlichkeit nothig geworben, welche eigentlich nur dem gegenwärtigen Bedurfniß jum Opfer gebracht wird. Runftig, wenn man erst bas Ginfache als einfach, bas Busammengefette als zusammengefett, bas Erfte und Obere ale ein folches, bas 3wente, Abgeleitete auch als ein folches anerkennen und schauen wird; bann lagt fich biefer gange Bortrag in's Engere gusammenziehen, welches, wenn es uns nicht felbst noch gluden follte, wir einer heiter thatigen Dit = und Nachwelt überlaffen.

359.

Was ferner die Ordnung der Capitel überhaupt bestrifft, so mag man bedenken, daß selbst verwandte Naturphanomene in keiner eigentlichen Folge oder stetigen Reihe sich an einander schließen; sondern daß sie durch Thatigkeiten hervorgebracht werden, welche verschränkt wirken, so daß es gewissermaßen gleichgultig ist, was für eine Erscheinung man zuerst, und was für eine man zuletzt betrachtet: weil es doch nur darauf ankommt, daß man sich alle möglichst vergegenwärtige, um sie zuletzt unter einem Gesichtspunkt, theils nach ihrer Natur,

theils nach Menschen : Weise und Bequemlichkeit zusam: menzufaffen.

# 360.

Doch kann man im gegenwärtigen besondern Falle behaupten, daß die dioptrischen Farben billig an die Spitze der physischen gestellt werden, sowohl wegen ihres auffallenden Glanzes und übrigen Bedeutsamkeit, als auch weil, um dieselben abzuleiten, manches zur Sprache kommen mußte, welches uns zunächst große Erleichterung gewähren wird.

#### 361.

Denn man hat bisher das Licht als eine Art von Abstractum, als ein für sich bestehendes und wirkendes, gewissermaßen sich selbst bedingendes, bei geringen Anlässen aus sich selbst die Farben hervorbringendes Wesen angesehen. Bon dieser Borstellungsart jedoch die Naturfreunde abzulenken, sie ausmerksam zu machen, daß, bei prismatischen und andern Erscheinungen, nicht von einem unbegränzten bedingenden, sondern von einem begränzten bedingten Lichte, von einem Lichtbilde, ja von Bildern überhaupt, hellen oder dunkeln, die Rede sep. Dieß ist die Ausgabe, welche zu lbsen, das Ziel, welches zu erreichen wäre.

# 362.

Bas bei dioptrifchen Fallen, besonders der zwenten Claffe, namlich bei Refractionsfällen vorgeht, ift uns

nunmehr genugsam bekannt, und dient und gur Ginleistung in's Runftige.

### 363.

Die katoptrischen Falle erinnern uns an die physiologischen, nur daß wir jenen mehr Objectivität zuschreiben, und sie desthalb unter die physischen zu zählen uns berechtigt glauben. Wichtig aber ist es, daß wir hier abermals nicht ein abstractes Licht, sondern ein Lichtbild zu beachten finden.

#### 364.

Gehen wir zu ben paroptischen über, so werben wir, wenn das Frühere gut gefaßt worden, uns mit Berwunderung und Zufriedenheit abermals im Reiche der Bilder finden. Befonders wird uns der Schatten eines Korpers, als ein secundares, den Korper so genau begleitendes Bild, manchen Aufschluß geben.

# 36**5.**

Doch greifen wit biefen fernern Darftellungen nicht vor, um, wie bieber gescheben, nach unserer Ueberzeusgung regelmäßigen Schritt zu halten.

# XXXI.

# Ratoptrische Farben.

# 366.

Wenn wir von katoptrischen Farben sprechen, so benten wir bamit an, daß uns Farben bekannt find,

wolche bei Gelegenheit einer Spiegelung erscheinen. Wir seinen voraus, daß das Licht sowohl, als die Alack, wovon es zurückstrahlt, sich in einem völlig farblosen Justande besinde. In diesem Sinne gehören diese Erscheinungen unter die physischen Farben. Sie eutstehen bei Gelegenheit der Restexion, wie wir oben die diaptrisschen der zwepten Elasse, bei Gelegenheit der Restruction, hervortreten sahen. Ohne jedoch weiter im Allgemeinen zu verweilen, wenden wir uns gleich zu den besondern Fällen, und zu den Bedingungen, welche nothig sind, daß gedachte Phänomene sich zeigen.

367.

Wenn man eine feine Stahlsaite vom Rollchen abnimmt, sie ihrer Elasticität gemäß verworren burch einander laufen läßt, und sie an ein Fenster in die Tageshelle legt; so wird man die Hoben der Kreise und Windungen erhellt, aber weder glänzend noch farbig sehen. Tritt die Sonne hingegen hervor, so zieht sich diese Hellung auf einen Punkt zusammen, und das Auge erblickt
ein kleines glänzendes Sonnenbild, das, wenn man es
nahe betrachtet, keine Farbe zeigt. Seht man aber
zurück und faßt den Abzlanz in einiger Entsernung mit
den Augen auf, so sieht man viele kleine, auf die
mannichfaltigste Weise gesärder Sonnenbilder; und ob
man gleich Grün und Purpur am meisten zu sehen
glaubt, so zeigen sich doch auch bei genanerer Auswertsamkeit die übrigen Farben.

Ninnnt man eine Lorgnette, und sieht dadurch auf die Erscheinung, so find die Farben verschwunden, so wie der ausgedehntere Glanz, in dem sie erscheinen, und man erdlickt nur die Neinen leuchtenden Punkte, die wies derholten Sonnenbilder. Hieraus erkennt man, daß die Ersahrung subjectivet Natur ist, und daß sich die Ersschwung an jene auschließt, die wir nuter dem Namen der strahlenden Hohe eingeführt haben (100).

#### 369.

Allein wir konnen biefes Phanomen anch von der objectiven Seite zeigen. Man befestige unter eine matige Deffnung in dem Laden der Camera obscura ein weißes Papier, und halte, wenn die Sonne durch die Deffnung scheint, die verwortene Drathsaite in das Licht, so daß sie dem Papiere gegenüber steht. Das Sonnenlicht wird auf und in die Ringe der Drathsaite fallen, sich aber nicht, wie im concentrirenden menschlichen Auge, auf einem Punkte zeigen; sondern, weil das Papier auf jedem Theile seiner Fläche den Abglanz des Lichtes aufnehmen kann, in haarsdrmigen Streifen, welche zugleich bunt sind, sehen lassen.

# 370.

Diefer Berfuch ift rein katoptrifch: benn ba man fich nicht benken kann, bag bas Licht in bie Oberfläche bes Stahls hineindringe und etwa barin verandert werde, fo überzeugen wir uns leicht, daß hier bloß von einer reinen Spiegelung die Rede fen, die fich, in fo fern fie fubjectiv ift, an die Lehre von den schwachmirtenden und
abklingenden Lichtern auschließt, und insofern fie objectiv
gemacht werden kann, auf ein außer dem Meuschen Reales, sogar in den letteften Erscheinungen hindeutet.

371.

Wir haben gesehen, daß hier nicht allein ein Licht, sondern ein emergisches Licht, und selbst dieses nicht im Abstracten und Allgemeinen, sondern ein begränztes Licht, ein Lichtbild nothig sey, um diese Wirkung hervorzubringen. Wir werden uns hiervon bei verwandten Fällen noch mehr Aberzeugen.

372.

Eine polirte Silberplatte gibt in der Sonne einen blendenden Schein von sich; aber es wird bei dieser Gelegenheit keine Farbe gesehen. Ritt man hingegen die Oberstäche leicht, so erscheinen bunte, besonders grune und purpurne Farben, unter einem gewissen Winkel, bem Ange. Bei ciselirten und guiloschirten Metallen tritt auch dieses Phanomen auffallend hervor; doch läßt sich durchaus bemerken, daß wenn es erscheinen soll, irgend ein Bild, eine Abwechselung des Dunkeln und hellen, bei der Abspiegelung mitwirken muffe, so daß ein Fensterstab, der Ast eines Baumes, ein zufälliges oder mit Vorsatz aufgestelltes hinderniß, eine merkliche Wirkung hervorbringt. Auch diese Erscheinung läßt sich in der Camera obscura objectiviren.

373.

Läßt man ein polirtes Silber durch Scheidewasser bergestalt anfressen, daß das darin besindliche Rupfer aufgelbst und die Oberstäche gewissermaßen rauh werde, und läßt alsdann das Sonnenbild sich auf der Platte spiegeln; so wird es von jedem unendlich kleinen erhöhten Punkte einzeln zurückglänzen, und die Oberstäche der Platte in bunten Farben erscheinen. Eben so, wenn man ein schwarzes ungeglättetes Papier in die Sonne halt und ausmerksam darauf blickt, sieht man es in seinen kleinsten Theilen bunt in den lebhaftesten Farben glänzen.

# 374.

Diese sammtlichen Ersahrungen deuten auf eben dieselben Bedingungen hin. In dem ersten Falle scheint das Lichtbild von einer schmalen Linie zurück; in dem zwenten wahrscheinlich von scharfen Kanten; in dem dritten von sehr kleinen Punkten. Bei allen wird ein lebhaftes Licht und eine Begränzung desselben verlangt. Nicht weniger wird zu diesen sämmtlichen Farbenerscheinungen erfordert, daß sich das Auge in einer proportionirten Ferne von den resssectirenden Punkten besinde.

# 375.

Stellt man diese Beobachtungen unter dem Mikrostop an, so wird die Erscheinung an Kraft und Glanz unendlich wachsen: denn man sieht alsdaun die kleinsten Theile der Körper, von der Sonne beschienen, in diesen Goetbe's Werte, LII. Bb. Reflexionsfarben schimmern, die, mit den Refractionsfarben verwandt, sich nun auf die bochfte Stufe ihrer Derrlichkeit erheben. Man bemerkt in solchem Falle ein wurmformig Buntes auf der Oberstäche organischer Korper, wovon das Rabere kunftig vorgelegt werden foll.

376.

Uebrigens find die Farben, welche bei der Reflexion fich zeigen, vorzüglich Purpur und Grün; woraus fich vermuthen läßt, daß besonders die streisige Erscheinung aus einer zarten Purpurlinie bestehe, welche an ihren beiden Seiten theils mit Blau, theils mit Gelb eingefaßt ist. Treten die Linien sehr nahe zusammen, so muß der Zwischenraum grün erscheinen: ein Phanomen, das uns noch oft vorkommen wird.

377.

In der Natur begegnen und bergleichen Farben bfters. Die Farben der Spinneweben setzen wir denen, die von Stahlsaiten widerscheinen, vollig gleich, ob sich schon daran nicht so gut als an dem Stahl die Undurchbring-lichkeit beglaubigen last, weswegen man auch diese Farben mit zu den Refractionserscheinungen hat ziehen wollen.

378.

Bei'm Perlemutter werden wir unendlich feine, nebeneinanderliegende organische Fibern und Lamellen gewahr, von welchen, wie oben bei'm geritzten Silber, mannichfaltige Farben, vorzäglich aber Purpur und Grün, entspringen mögen.

Die changeanten Farben der Rogelfebern werden hier gleichfalls ermähnt, obgleich bei allem Organischen eine chemische Vorbereitung und eine Aneignung der Farbe an den Körper gedacht werden kann, wovon bei Gelegenbeit der chemischen Farben weiter die Rede sepn wird.

380.

Daß die Erscheinungen der objectiven Sofe auch in ber Nabe katoptrischer Phanomene liegen, wird leicht zusegegeben werden, ab wir gleich nicht laugnen, daß auch Refraction mit im Spiele sey. Wir wollen hier nur Giniges bemerken, die wir, nach vollig durchlaufenem theoretischem Kreise, eine vollkommenere Anwendung des uns alsdann im Allgemeinen Bekannten auf die einzelnen Naturerscheinungen zu machen im Stande seyn werden.

381.

Wir gebenken zuerst jenes gelben und rothen Areises an einer weißen oder graulichen Wand, den wir durch ein nah gestelltes Licht hervorgebracht (88). Das Licht indem es von einem Körper zurückscheint, wird gemäßigt, das gemäßigte Licht erregt die Empfindung der gelben und ferner der rothen Farbe.

382.

Eine folche Kerze erleuchte die Wand lebhaft in unmittelbarer Nahe. Je weiter der Schein fich verbreitet, defto schmacher wird er; allein er ift boch immer die Wirkung der Flamme, die Fortsetzung ihrer Euergie, die ausgedehnte Wirkung ihres Bildes. Man konnte diese Kreise daher gar wohl Granzbilder nennen, weil sie die Granze ber Thatigkeit ausmachen und doch auch nur ein erweiterztes Bild der Flamme darftellen.

383.

Wenn der himmel um die Sonne weiß und leuchtend ist, indem leichte Dunste die Atmosphäre erfüllen, wenn Dunste oder Wolken um den Mond schweben, so spiegelt sich der Abglanz der Scheibe in denselben. Die Hofe, die wir alsdann erblicken, sind einfach oder doppelt, kleiner oder größer, zuweilen sehr groß, oft farblos, manchmal farbig.

#### 384.

Einen sehr schonen Hof um den Mond sah ich den 15 November 1799 bei hohem Barometerstande und den noch wolkigem und dunstigem Himmel. Der Hof war völlig farbig, und die Kreise folgten sich wie bei subjectiven Höhen um's Licht. Daß er objectiv war, konnte ich bald einsehen, indem ich das Bild des Mondes zubielt und der Hof dennoch vollkommen gesehen wurde.

385.

Die verschiedene Große der Sofe scheint auf die Rabe oder Ferne des Dunftes von dem Auge des Beobachters einen Bezug zu haben.

386.

Da leicht angehauchte Fensterscheiben die Lebhaftigteit der subjectiven Sofe vermehren, und fie gewiffermaßen zu objectiven machen; so ließe fich vielleicht mit einer einfachen Borrichtung, bei recht rasch falter Binterzeit, hiervon die nabere Bestimmung auffinden.

387.

Wie sehr wir Ursache haben, auch bei diesen Areisen auf das Bild und deffen Wirkung zu dringen, zeigt sich bei dem Phanomen der sogenannten Nebensonnen. Darz gleichen Nachbarbilder finden sich immer auf gewissen Punkten der Hohe und Areise, und stellen das wieder nur begränzter dar, was in dem ganzen Areise immersort allgemeiner vorgeht. Un die Erscheinung des Regenbogens wird sich dieses alles bequemer auschließen.

388.

Bum Schluffe bleibt uns nichts weiter übrig, als baß, wir die Bermandtichaft ber katoptrifchen Farben mit ben paroptischen einleiten.

Die paroptischen Farben werden wir diejenigen nennen, welche entstehen, wenn das Licht an einem undurchsichtigen farblosen Körper herstrahlt. Wie nahe sie
mit den dioptrischen der zwenten Classe verwandt sind,
wird jederman leicht einsehen, der mit uns überzeugt ist,
daß die Farben der Refraction bloß an den Räudern entstehen. Die Verwandtschaft der katoptrischen und paroptischen aber wird uns in dem folgenden Capitel klar
werden.

# XXXII.

# Paroptifche Farben.

389.

Die paroptischen Farben wurden bisher perioptische genannt, weil man sich eine Wirkung des Lichtes gloiche sam um den Korper herum dachte, die mun einer gewissen Biegbarkeit des Lichtes nach bem Korper hin und vom Korper ab zuschrieb.

## 390.

Auch diese Farben kann man in objective und subjective eintheilen, weil auch sie theils anster und, gleichstem wie auf der Fläche gemahlt, theils in uns, unmittelbar auf der Netina, erscheinen. Wir finden bei diesem Capitel das vortheilhafteste, die objectiven zuerst zu nehmen, weil die subjectiven sich so nah an andere uns schon bekannte Erscheinungen auschließen, daß man sie kann davon zu trennen vermag.

# 391.

Die paroptischen Farben werden abso genannt, weil, um sie hervorzubringen, das Licht an einem Rande herstrahlen nuß. Allein nicht immer, wenn das Licht an einem Mande herstrahlt, erscheinen sie; es sind dazunoch ganz bestonder Nebenbebingungen nbthig.

392.

Ferner ift zu bemerken, daß hier abermals bas Licht teineswegs in Abstracto wirke (361); sondern die Sonne

scheint an einem Rande her. Das ganze von dem Sonneubild ausströmende Licht wirkt an einer Korpergranze vorbei und verursacht Schatten. An diesen Schatten, innerhalb derfelben, werden wir kunftig die Farbe gewahr werden.

### 393.

Bor allen Dingen aber betrachten wir die hieher ges hörigen Ersuhrungen in vollem Lichte. Wir segen ben Beobachter in's Freie, ehe wir ihn in die Beschränkung der banklen Kammer führen.

### 394.

Wer im Sonnenschein in einem Garten oder sonst auf glatten Wegen wandelt', wird leicht bemerken, daß sein Schutten nur unten am Juß, der die Erde betritt, scharf begränzt erscheint, weiter hinauf; besonders um das haupt versließt er sauft in die helle Fläche. Denn indem das Sonnensicht nicht allein aus der Mitte der Sonne hersströmt, sondern auch von den beiden Enden dieses leuchstenden Gestirnes über's Kreuz wirkt, so entsteht eine obsjective Parallaxe, die an beiden Seiten des Korpers einen halbschatten hervorbringt.

# 395.

Wenn der Spazierganger seine hand erhebt, so sieht er an den Fingern beutlich das Auseinanderweichen ber beiben halbschatten nach außen, die Berschmalerung des hauptschattens nach innen, beides Wirkungen des sich freuzenden Lichtes.

Man kann vor einer glatten Wand diese Bersuche mit Staben von verschiedener Starke, so wie auch mit Rugeln wiederholen und vervielfältigen; immer wird man finden, daß, je weiter der Korper von der Tafel entfernt wird, desto mehr verbreitet sich der schwache Doppelschatten, desto mehr verschmalert sich der starke Hauptschatten, bis dieser zuletzt ganz aufgehoben scheint, ja die Doppelschatten endlich so schwach werden, daß sie beinahe verschwinden; wie sie denn in mehrerer Entfernung under merklich sind.

#### 397.

Daß dieses von dem sich freuzenden Lichte herrühre, davon kann man sich leicht überzeugen; so wie denn auch der Schatten eines zugespisten Korpers zwey Spitzen deutlich zeigt. Wir durfen also niemals außer Augen lassen, daß in diesem Falle das ganze Sonnenbild wirke, Schatten hervorbringe, sie in Doppelschatten verwandle und endlich sogar aushebe.

# 398.

Man nehme nunmehr, statt ber festen Korper, ausgeschnittene Deffnungen von verschiedener bestimmter Größe nebeneinander, und lasse das Sonnenlicht auf eine etwas entfernte Tafel hindurch fallen; so wird man sinden, daß das helle Bild, welches auf der Tafel von der Sonne hervorgebracht wird, größer sen als die Dessnung; welches daher kommt, daß der eine Rand der Sonne durch die entgegengesetzte Seite der Deffnung noch hindurch scheint, wenn der andre durch sie schon verdedt ist. Daber ist das helle Bild an seinen Randern schwäscher beleuchtet.

# 399.

Nimmt man vierecte Deffnungen von welcher Große man wolle, so wird das helle Bild auf einer Tafel, die neun Fuß von den Deffnungen steht, um einen Zoll an jeder Seite großer seyn als die Deffnung; welches mit dem Winkel des scheinbaren Sonnendiameters ziemlich übereinkommt.

#### 400.

Daß eben biefe Ranberleuchtung nach und nach abnehme, ist ganz naturlich, weil zuletzt nur ein Minimum bes Sonnenlichts vom Sonnenrande über's Arenz burch ben Rand ber Deffnung einwirken kann.

### 401.

Wir sehen also hier abermals, wie sehr wir Ursache haben, uns in ber Erfahrung vor der Annahme von paraffelen Strahlen, Strahlenbuscheln und Bundeln und dergleichen hypothetischem Befen zu huten (309, 310).

#### 402.

Wir konnen uns vielmehr das Scheinen der Sonne, oder irgend eines Lichtes, als eine unendliche Abspiegeslung des beschränkten Lichtbildes vorstellen; woraus sich denn wohl ableiten läßt, wie alle viereckten Deffnungen, durch welche die Sonne scheint, in gewissen Entfernun-

gen, je nachbem fie größer ober Meiner find, ein rundes Bild geben miffen.

# 403.

Obige Versuche kann man durch Deffnungen von mancherlei Form und Große wiederholen, und es wird sich immer dasselbe in verschiedenen Abweichungen zeigen; wobei man jedoch immer bemerken wird, daß im vollen Lichte, und bei der einfachen Operation des Herscheinens der Sonne an einem Rand, keine Farbe sich seben lasse.

## 404.

Wir wenden uns daher zu den Versuchen mit dem gedampsten Lichte, welches nathig ist, damit die Farsbenerscheinung eintrete. Wan macht eine Kleine Dessaung in den Laden der dunklen Kammer, man fange das über's Kreuz eindringende Sonnenbild mit einem weißen Papiere auf, und man wird, je kleiner die Dessaung ist, ein desto matteres Licht erblicken; und zwar gang natürlich; weil die Erleucheung nicht vom der ganzen Sonne, sondern nur von einzelnen Punkten, nur theilweise gewirkt wird.

# 405.

Betrachtet man bieses matte Sonnenbild genau, so findet man es gegen seine Rander zu immer matter und mit einem gelben Saume begränzt, der sich deutsich zeigt, am deutlichsten aber, wenn sich ein Nebel, oder eine durchscheinende Wolke vor die Sonne zieht, ihr Licht mäßiget und dämpft. Sollten wir uns nicht gleich hieber

jenes Sofes an ber Bund und des Schrind eines nahe bavorftehenben Lichtes erinnern? (88.)

## 406.

Botrachtet min' jenes oben beschriebene Sonnenbild genamer, so sieht man, daß es mit diesem gelben Saume noch nicht abgetham ist; sondern man semerkt noch einen zwenten blautichen Kreis, wo nicht gar eine hofartige Wiederholung des Jandenfaums. Ist das Immer recht dunkel, so sieht man, daß der zumächst um die Sonne erhellte himmel gleichfalls einwirkt, man sieht den blauen Himmel, ja sogar die ganze Landschuft anf dem Papiere, und überzengt sich abermals, daß hier nur von dem Sonnenbilde die Rede sep.

#### 407.

Rinner man eine etwas größere, viereite Deffinung, welche durch das Hineinstenflen ber Sonnenicht gleich rund wird, so kann man die Halbschatten
von jedem Rande, das Zusammentreffen berselben in
den Ecken, die Färbung derfelben, nach Maßgabe obs gemeibeter Erscheinung der runden Deffinung, genan
bemerken.

# 408.

Wir haben nunmehr ein parallaktisch scheinendes Aicht gedämpft, indem wir es durch kleine Deffnungen scheinen ließen, wir haben ihm aber feine parallaktische Eigensschaft nicht genommen, so daß es abermals Doppelschatzen ber Körper, weim gleich mit gedämpfter Wirkung,

bervorbringen kann. Diese sind nunmehr diejenigen, auf welche man bisher aufmerksam gewesen, welche in versschiedenen hellen und dunkeln, farbigen und farblosen Kreisen auf einauder folgen, und vermehrte, ja gewissermaßen unzählige Hofe hervorbringen. Sie sind oft gezeichnet und in Rupfer gestochen worden, indem man Nadeln, Haare und andre schmale Korper in das gezbämpfte Licht brachte, die vielfachen, hofartigen Doppelschatten bemerkte und sie einer Auszund Eindiegung des Lichtes zuschrieb, und badurch erklären wollte, wie der Kernschatten aufgehoben, und wie ein Helles an der Stelle des Dunkeln erscheinen könne.

#### 409.

Wir aber halten vorerst daran fest, daß es abermals parallaktische Doppelschatten find, welche mit farbigen Caumen und Sofen begranzt erscheinen.

# 410.

Wenn man alles dieses nun gesehen, untersucht und sich dentlich gemacht hat, so kann man zu dem Bersuche mit den Messerklingen schreiten, welches nur ein Aneimanderrucken und parallaktisches Uebereinandergreisen der und schon bekannten Halbschatten und Hofe genannt werden kann.

# 411.

Zulegt hat man jene Bersuche mit haaren, Nadeln und Drathen in jenem halblichte, das die Sonne wirkt, so wie im halblichte, das sich vom blauen himmel herschreibt und auf bem Papiere zeigt, anzustellen und zu betrachten; wodurch man der wahren Anficht dieser Phanomene sich immer mehr bemeistern wird.

#### 412.

Da nun aber bei diefen Bersuchen alles darauf antommt, daß man fich von der parallattischen Wirfung des scheinenden Lichtes überzeuge; so kann man fich das, worauf es ankommt, burch zwen Lichter beutlicher machen, wodurch fich bie zwen Schatten über einander führen und völlig fondern laffen. Bei Tage tann es durch zwen Deffnungen am Kenfterladen geschehen, bei Nacht durch zwen Rergen; ja es gibt manche Zufälligkeiten in Gebäuden bei'm Auf = und Buschlagen von gaben, wo man diefe Erscheinungen beffer beobachten fann, als bei bem forgfaltigften Apparate. Jedoch laffen fich alle und jede zum Versuch erheben, wenn man einen Raften einrichtet, in den man oben hinein feben fann, und beffen Thure man fachte gulehnt, nachdem man vorher ein Doppellicht einfallen laffen. Daß hierbei die von uns unter den physiologischen Farben abgehandelten farbigen Schatten febr leicht eintreten, lagt fich erwarten.

#### 413.

Ueberhaupt erinnre man fich, was wir über die Natur der Doppelschatten, Salblichter und dergleichen früher ausgeführt haben; befonders aber mache man Bersuche mit verschiedenen neben einander gestellten Schattirungen von Grau, wo jeder Streif an seinem

dunklen Machbar bell, am hollen bunkel enscheinen wird. Bringt man Abende mit drey ober mehreren Liebtern Schatten hervor, die fich stufenmeise decken, so konn man dieses Phanomen sehr deutlich gewahr werden, und man wird sich überzeugen, daß bier der physiologische Kall eintritt, den wir oben weiter ausgefähnt haben (38).

#### 414.

Inwiesern nun aber alles, was von Erscheinungen die paroptischen Farben begleitet, aus der Lehre vom gemäßigten Lichte, von Halbschatten und von physiologischer Bestimmung der Retina sich ableiten saffe, aber ob wir genöthigt sehn werden, zu gewissen innern Eigenschaften des Lichts unfre Zusucht zu nehmen, wie man as dieher gethan, mag die Zeit lahren. Hier seh es genug, die Riedingungen augezeigt zu haben, unter welchen die paroptischen Farben entstehen, so wie wir denn auch hossen können, daß unfre Minke auf den Zusammenhang mit dem bisherigen Vortrag von Freunden der Natur nicht unbeachtet bleiben werden.

# 415.

Die Vermandtschaft der paraptischen Farben mit den dioptrischen der zwepten Classe wird sich auch jeder Deutende gern ausbilden. Hier wie dort ist von Randern die Rede; hier wie dort von einem Lichte, das an dem Rande herscheint. Wie natürlich ist es also, daß die parspetischen Wirkungen durch die dioptrischen erhöht, versstärft und verherrlicht werden kunnen. Doch kann hier nur von den objectiven Refractionsfällen die Rede sepn, da das leuchtende Bild wirklich durch das Mittel durchsscheint: denn diese sind eigentlich mit den paroptischen verwandt. Die subjectiven Refractionsfälle, da wir die Bilder durch's Mittel sehen, stehen aber von den paroptischen vollig ab, und sind auch schon wegen ihrer Reinsheit von uns gepriesen worden.

#### 416.

Wie die paroptischen Farben mit den katoptrischen zusammenhängen, läßt sich aus dem Gesagten schon vermuthen: denn da die katoptrischen Farben nur an Rigen, Punkten, Stahlsaiten, zarren Fäden sich zeigen, so ist es ungefähr berselbe Fall, als wenn das Licht an einem Rande herschiene. Es muß jeder Zeit von einem Rande zurück scheinen, damit unser Auge eine Farbe gewahr werde. Wie auch hier die Beschränkung des leuchtenden Bildes, so wie die Mäßigung des Lichtes, zu betrachten sep, ist oben schon angezeigt worden.

# 417.

Bon ben subjectiven paroptischen Farben führen wir nur noch weuiges an, weil sie sich theils mit den physiologischen, theils mit den dioptrischen ber zwepten Classe in Berbindung segen lassen, und sie größtentheils kaum hieher zu gehören scheinen, ob sie gleich, wenn man genau ausmerkt, über die ganze Lehre und ihre Bertnupfung ein erfreuliches Licht verbreiten.

Wenn man ein Lineal dergestalt vor die Augen halt, daß die Flamme des Lichts über dasselbe hervorsscheint, so sieht man das Lineal gleichsam eingeschnitten und schartig an der Stelle, wo das Licht hervorragt. Es scheint sich dieses aus der ausdehnenden Kraft des Lichtes auf der Retina ableiten zu lassen (18).

# 419.

Daffelbige Phanomen im Großen zeigt sich bei m Aufgang der Sonne, welche, wenn sie rein, aber nicht allzu machtig, aufgeht, also daß man sie noch anbliden kann, jederzeit einen scharfen Einschnitt in den Horizont macht.

#### 420.

Wenn man bei grauem Himmel gegen ein Fenster tritt, so daß das dunkle Areuz sich gegen denselben absichneidet, wenn man die Augen alsdann auf das horizontale Holz richtet, ferner den Ropf etwas vorzubiegen, zu blinzen und auswärts zu sehen anfängt; so wird man bald unten an dem Holze einen schonen gelbrothen Saum, oben über demselben einen schonen hellblauen entdecken. Je dunkelgrauer und gleicher der Himmel, je dämmernder das Zimmer und folglich je ruhiger das Auge, desto lebhafter wird sich die Erscheinung zeigen, ob sie sich gleich einem ausmerksamen Beobachter auch bei hellem Tage darstellen wird.

Man biege nunmehr den Kopf zurud und blinzle mit ben Augen dergestalt, daß man den horizontalen Fenster= stab unter sich sehe, so wird auch das Phanomen umge= kehrt erscheinen. Man wird namlich die obere Kante gelb und die untere blau sehen.

#### 422.

In einer dunkeln Kammer stellen sich die Beobachstungen am besten an. Wenn man vor die Deffnung, vor welche man gewöhnlich das Sonnen = Mikrostop schraubt, ein weißes Papier heftet, wird man den unstern Rand des Kreises blau, den obern gelb erblicken, selbst indem man die Augen ganz offen hat, oder sie nur insofern zublinzt, daß kein hof sich mehr um das Weiße herum zeigt. Biegt man den Kopf zurück, so sieht man die Karben umgekehrt.

# 423.

Diese Phanomene scheinen daher zu entstehen, daß die Feuchtigkeiten unsres Auges eigentlich nur in der Mitte, wo das Sehen vorgeht, wirklich achromatisch sind, daß aber gegen die Peripherie zu, und in unnatürzlichen Stellungen, als Auf= und Niederbiegen des Kopfes, wirklich eine chromatische Eigenschaft, besonders wenn scharf absehende Bilder betrachtet werden, übrig bleibe. Daher diese Phanomene zu jenen gehoren mogen, welche mit den dioptrischen der zwenten Classe verzwandt sind.

Goethe's Berte. LII. 26.

Aehnliche Farben erscheinen, wenn man gegen schwarze und weiße Bilber burch ben Nabelstich einer Charte steht. Statt bes weißen Bilbes kann man auch ben lichten Punkt im Bleche bes Labens ber Camera obscura wählen, wenn bie Borrichtung zu ben paroptischen Farben gemacht ist.

#### 425.

Wenn man burch eine Rohre durchfieht, deren untere Deffnung verengt, ober burch verschiedene Ausschnitte bedingt ift, erscheinen die Farben gleichfalls.

#### 426.

An die paroptischen Erscheinungen aber schließen sich meines Bedünkens folgende Phanomene naher an. Wenn man eine Nadelspisse nah vor das Auge halt, so entsteht in demselben ein Doppelbild. Besonders merkwürdig ist aber, wenn man durch die zu paroptischen Versuchen eingerichteten Wesserklingen hindurch und zegen einen grauen himmel sieht. Man blickt namlich wie durch einen Flor, und es zeigen sich im Auge sehr viele Fähen, welches eigentlich nur die wiederholten Bilder der Klimgenschärfen sind, davon das eine immer von dem solgenden successio, oder wohl auch von dem gegenüber wirkenden parallaktisch bedingt und in eine Fadengestalt verwandelt wird.

# 427.

So ift benn auch noch schließlich zu bemerken, baß

wenn man burch die Alingen nach einem lichten Punkt im Fensterladen hinsieht, auf der Retina dieselben farbigen Streifen und Hofe, wie auf dem Papiere, entstehen.

### 428.

Und fo fen biefes Capitel gegenwartig um fo mehr geschlossen, als ein Freund übernommen hat, dasselbe nochmals genau durch zu experimentiren, von dessen Bemerkungen wir, bei Gelegenheit der Revision, der Tafeln und des Apparats, in der Folge weitere Rechensschaft zu geben hoffen.

# XXXIII.

# Epoptische Farben.

# **42**9.

Saben wir bisher uns mit solchen Farben abgegeben, welche zwar sehr lebhaft erscheinen, aber auch, bei aufzgehobener Bedingung, sogleich wieder verschwinden, so machen wir nun die Erfahrung von solchen, welche zwar auch als vorübergehend beobachtet werden, aber unter gewissen Umständen sich dergestalt fixiren, daß sie, auch nach aufgehobenen Bedingungen, welche ihre Erscheizung hervorbrachten, bestehen bleiben, und also den Uebergang von den physischen zu den chemischen Farben ausmachen.

Sie entspringen durch verschiedene Beranlassungen auf der Oberstäche eines farblosen Korpers, ursprüng- lich, ohne Mittheilung, Farbe, Taufe ( $\beta a \phi \eta$ ); und wir werden sie nun, von ihrer leisesten Erscheinung bis zu ihrer hartnäckigsten Dauer, durch die verschiedenen Bedingungen ihres Entstehens hindurch verfolgen, welche wir zu leichterer Uebersicht hier sogleich summarisch ansführen.

#### 431.

Erfte Bebingung. Berührung zweber glatten Flachen harter burchsichtiger Rorper.

Erster Fall, wenn Glasmaffen, Glastafeln, Linfen an einander gebrudt werden.

3menter Fall, wenn in einer foliden Glas-, Arnftalloder Eismaffe ein Sprung entfteht.

Dritter Fall, indem fich Lamellen burchfichtiger Steine von einander trennen.

3wepte Bebingung. Benn eine Glasflache ober ein geschliffner Stein angehaucht wirb.

Dritte Bedingung. Berbindung von beiden obigen, daß man nämlich die Glastafel anhaucht, eine andre darauf legt, die Farben durch den Druck erregt, bann das Glas abschiebt, da sich denn die Farben nachziehen und mit dem Hauche versliegen.

Vierte Bedingung. Blasen verschiedener Auffig-

Fünfte Bedingung. Sehr feine Sautchen und Lasmellen mineralischer und metallischer Auflhsungen; das Kalkhautchen, die Oberfläche stehender Wasser, besonsters eisenschaftiger; ingleichen Sautchen von Del auf dem Wasser, besonders von Firnis auf Scheidewasser.

Sechste Bebingung. Benn Metalle erhitzt werden. Anlaufen bes Stahls und andrer Metalle.

Siebente Bebingung. Wenn die Oberflache des Glafes angegriffen wird.

### 432.

Erste Bedingung, erster Fall. Wenn zwey convexe Glaser, oder ein Convex und Planglas, am besten ein Convex und Hohlglas, sich einander berühren, so entstehn concentrische farbige Kreise. Bei dem gelindesten Druck zeigt sich sogleich das Phanomen, welches nach und nach durch verschiedene Stufen geführt werden kann. Wir beschreiben sogleich die vollendete Ersscheinung, weil wir die verschiedenen Grade, durch welche sie durchgeht, rückwarts alsdann desto besser werden einssehen lernen.

# 433.

Die Mitte ift farblos; baselbst, wo die Glaser durch ben startsten Druck gleichsam zu einem vereinigt sind, zeigt sich ein dunfelgrauer Punkt, um denselben ein sils berweißer Raum, alsdann folgen in abnehmenden Entsfernungen verschiedene isolirte Ringe, welche sammelich aus drep Farben, die unmittelbar miteinander verbunden

find, bestehen. Jeder dieser Ringe, beren etwa drey bis vier gezählt werden konnen, ist inwendig gelb, in der Mitte purpurfarben und auswendig blau. Zwischen zwen Ringen sindet sich ein silberweißer Zwischenraum. Die letzten Ringe gegen die Peripherie des Phanomens stehen immer enger zusammen. Sie wechseln mit Purpur und Grun, ohne einen dazwischen bemerklichen silberweißen Raum.

#### 434.

Bir wollen nunmehr die successive Entstehung bes Phanomens vom gelindesten Drud an beobachten.

#### 435.

Bei'm gelindesten Druck erscheint die Mitte selbst grun gefärbt. Darauf folgen bis an die Peripherie sammt-licher concentrischen Kreise purpurne und grune Ringe. Sie sind verhältnismäßig breit und man sieht keine Spur eines silberweißen Raums zwischen ihnen. Die grune Mitte entsteht durch das Blau eines unentwickelten Eirkels, das sich mit dem Gelb des ersten Kreises versmischt. Alle übrigen Kreise sind bei dieser gelinden Berührung breit, ihre gelben und blauen Rander vermischen sich und bringen das sichdne Grun hervor. Der Purpur aber eines jeden Ringes bleibt rein und unberührt, das her zeigen sich sämmtliche Kreise von diesen beiden Karben.

**4**36.

Gin etwas ftarterer Drud entfernt ben erften Rreis von bem unentwickelten um etwas weniges und isolirt

ihn, so baß er sich nun ganz vollkommen zeigt. Die Mitte erscheint nun als ein blauer Punkt: denn das Gelbe ves ersten "Areises ist nun durch einen süberweißen Raum von ihr getrennt. Ans dem Blauen entwickelt sich in der Mitte ein Purpur, welcher jederzeit nach außen seinen zugehörigen blauen Rand behält. Der zweyte, dritte Ring, von innen gerechnet, ist nun schop vollig isolirt. - Kommen abweichende Falle vor, so wied man sie aus dem Gesagten und noch zu Sasgenden zu beurtheilen wissen.

#### 437.

Bei einem startern Druck wird die Miete gelb, sie ist mit einem purpurfarbenen und blauen Rand umsgeben. Endlich zieht sich auch dieses Gelb vollig aus der Mitte. Der innerste Areis ist gebildet und die gelbe Faxbe umgibt dessen Rand. Nun erscheint die ganze Mitte silberweiß, bis zulegt bei dem starkften Druck sich der dunkte Punkt zeigt und das Phanomen, wie es zu Anfang beschrieben wurde, vollendet ift.

## 438.

Das Maß ber concentrischen Ringe und ihrer Entsfernungen bezieht fich auf die Form der Glaser, welche zusammen gedrückt werden.

# **4**39.

Wir haben aben bemerkt, daß die farbige Mitte aus einem unentwickelten Areise bestehe. Es sindet sich aber oft bei dem gelindesten Deuck, daß mehrere

n arms Compagle

unentwickelte Areise baselbst gleichsam im Reime liegen, welche nach und nach vor bem Auge bes Beobachters entwickelt werden tonnen.

#### 440.

Die Regelmäßigkeit diefer Ringe entspringt aus der Form bes Converglafes, und der Durchmeffer des Phanomens richtet fich nach bem größern ober kleinern Rugelschnitt, wornach eine Linfe geschliffen ift. Dan schließt baber leicht, bag man burch bas Aneinanderbrucken von Planglafern nur unregelmäßige Erscheinungen feben werbe, welche wellenformig nach Urt ber gewäfferten Seibenzeuge erscheinen und fich von dem Punkte bes Drucks aus nach allen Enden verbreiten. Doch ift auf biefem Bege bas Phanomen viel herrlicher als auf jenem und fur einen ieden auffallend und reigend. Stellt man nun ben Berfuch auf diese Beise an, so wird man vollig wie bei bem oben beschriebenen bemerken, bag bei gelindem Druck die grunen und purpurnen Bellen zum Borfchein fommen, bei'm ftarkeren aber Streifen, welche blau, purpurn und gelb find, fich ifoliren. In bem erften Kalle berühren fich ihre Außenseiten, in dem zwepten find fie burch einen filberweißen Raum getrennt.

## 441.

Ehe wir nun zur fernern Bestimmung dieses Phanomens übergeben, wollen wir die bequemfte Art, daffelbe bervorzubringen, mittheilen.

Man lege ein großes Converglas vor fich auf den Tifch

gegen ein Fenster, und auf dasselbe eine Tafel wohlgesschliffenen Spiegelglases, ungefähr von der Große einer Spielkarte, so wird die bloße Schwere der Tasel sie schon dergestalt andrücken, daß eines oder das andre der besschriebenen Phanomene entsteht, und man wird schon durch die verschiedene Schwere der Glastasel, durch andere Zufälligkeiten, wie z. B. wenn man die Glastasel auf die abhängende Seite des Converglases sührt, wo sie nicht so start aufdrückt als in der Mitte, alle von uns beschriebenen Grade nach und nach hervorbringen können.

#### 442.

Um das Phanomen zu bemerken muß man schief auf die Fläche sehen, auf welcher uns dasselbe erscheint. Neußerst merkwürdig ist aber, daß, wenn man sich immer mehr neigt, und unter einem spizeren Winkel nach dem Phanomen sieht, die Kreise sich nicht allein erweitern, sondern aus der Mitte sich noch andre Kreise entwickeln, von denen sich, wenn man perpendiculär auch durch das stärkste Vergrößerungsglas darauf sah, keine Spur entdecken ließ.

## 443.

Wenn das Phanomen gleich in seiner größten Schonsheit erscheinen foll, so hat man fich der außersten Reinslichkeit zu besteißigen. Macht man den Bersuch mit Spiegelglasplatten, so thut man wohl, lederne handsschuhe anzuziehen. Man kann bequem die innern Flaschen, welche sich auf das genaueste berühren muffen,

vor bem Bersuche reinigen, und bie außern, bei bem Bersuche selbst, unter bem Druden rein erhalten.

#### 444.

Man fieht aus obigem, daß eine genaue Berührung zweier glatten Flachen nothig ift. Geschliffene Glaser thun den besten Dienst. Glasplatten zeigen die schonften Farben, wenn sie aneinander festhängen; und aus eben dieser Ursache soll das Phanomen au Schonheit wachsen, wenn sie unter die Luftpumpe gelegt werden, und man die Luft ausnumpt.

#### 445.

Die Erscheinung der farbigen Ringe kann am schonsten hervorgebracht werden, wenn man ein convexes und concaves Glas, die nach einerlei Augelschnitt geschliffen sind, zusammenbringt. Ich habe die Erscheinung niemals glänzender gesehen, als bei dem Objectivglase eines achromatischen Fernrohrs, bei welchem das Erownglas mit dem Flintglase sich allzu genau berühren mochte.

## 446.

Merkwürdig ist die Erscheinung, wenn ungleichartige Flachen, 3. B. ein geschliffner Arnstall an eine Glasplatte gedrückt wird. Die Erscheinung zeigt sich keinesweges in großen fließenden Wellen, wie bei der Berbindung des Glases mit dem Glase, sondern sie ist klein und zackig und gleichsam unterbrochen, so daß es scheint, die Flache des geschliffenen Arpstalls, die ans mendlichkeinen Durchschnitten der Lamellen besteht, berühre das

Glas nicht in einer folden Continuitat, als es von einem andern Glase geschieht.

#### 447.

Die Farbenerscheinung verschwindet durch den starksften Druck, der die beiden Flachen so innig verbindet, daß sie nur Einen Korper auszumachen scheinen. Daher entsteht der dunkle Punkt in der Mitte, weil die gedruckte Linse auf diesem Punkte kein Licht mehr zurückwirft, so wie eben derselbe Punkt, wenn man ihn gegen das Licht sieht, völlig hell und durchsichtig ist. Bei Nachlassung des Drucks verschwinden die Farben allmählich, und völlig, wenn man die Flächen von einander schiebt.

#### 448.

Eben diese Erscheinungen kommen noch in zwey ahnlichen Fallen vor. Wenn ganze durchsichtige Massen sich
von einander in dem Grade trennen, daß die Flächen ihrer Theile sich noch hinreichend berühren, so sieht man dieselben Areise und Wellen mehr oder weniger. Man kann
sie fehr schon hervordringen, wenn man eine erhiste Glasmasse in's Wasser taucht, in deren verschiedenen Rissen
und Sprüngen man die Farben in mannichsaltigen Zeichnungen bequem beobachten kann. Die Natur zeigt uns
oft dasselbe Phanomen an gesprungenem Bergkrystall.

## 449.

Saufig aber zeigt fich diese Erscheinung in der mineralischen Belt an folchen Steinarten, welche ihrer Natur nach blättrig sind. Diese ursprünglichen Lamellen sind zwar so innig verbunden, daß Steine dieser Art auch völlig durchsichtig und farblos erscheinen können; doch werden die innerlichen Blätter durch manche Zufälle getrennt, ohne daß die Berührung aufgehoben werde; und so wird die uns nun genugsam bekannte Erscheinung dfters hervorgebracht, besonders bei Kalksischen, bei Fraueneis, bei der Abularia und mehrern ähnlich gebildeten Mineralien. Es zeigt also eine Unkenntniß der nächsten Ursachen einer Erscheinung welche zufällig so oft hervorgebracht wird, wenn man sie in der Mineralogie für so bedeutend hielt und den Eremplaren, welche sie zeigten, einen besondern Werth beilegte.

450.

Es bleibt uns nur noch übrig, von der hochst merkwürdigen Umwendung dieses Phänomens zu sprechen wie
sie uns von den Natursorschern überliesert worden. Wenn
man nämlich, austatt die Farben bei restectirtem Lichte
zu betrachten, sie bei durchfallendem Licht beobachtet,
so sollen an derselben Stelle die entgegengesetzten, und
zwar auf eben die Weise, wie wir solche oben physiologisch, als Farben, die einander fordern, angegeben
haben, erscheinen. An der Stelle des Blauen soll man
das Gelbe, und umgekehrt; an der Stelle des Rothen
das Grüne u. s. w. sehen. Die näheren Versuche sollen
künftig angegeben werden, um so mehr, als bei uns
über diesen Punkt noch einige Zweisel obwalten.

Berlangte man nun von uns, daß wir über diese bisher vorgetragenen epoptischen Farben, die unter der ersten Bedingung erscheinen, etwas Allgemeines auss sprechen und diese Phanomene an die früheru physischen Erscheinungen anknupfen sollten; so wurden wir folgensgendermaßen zu Werke gehen.

#### 452.

Die Gläser, welche zu den Bersuchen gebraucht werden, sind als ein empirisch moglichst Durchsichtisges anzusehen. Sie werden aber, nach unsere Ueberzeugung, durch eine innige Berührung, wie sie der Druck verursacht, sogleich auf ihren Oberstächen, jedoch nur auf das leiseste, getrübt. Innerhalb dieser Trübe entzstehn sogleich die Farben, und zwar enthält jeder Ring das ganze System: denn indem die beiden entgegengezsetzen, das Gelb und Blau, mit ihren rothen Enden verbunden sind, zeigt sich der Purpur. Das Grüne hinzgegen, wie bei dem prismatischen Versuch, wenn Gelb und Blau sich erreichen.

# **453.**

Bie durchaus bei Entstehung der Farbe das ganze Spstem gefordert wird, haben wir schon früher mehrmals erfahren, und es liegt auch in der Natur jeder physischen Erscheinung, es liegt schon in dem Begriff von polarischer Entgegensetzung, wodurch eine elementare Einheit zur Erscheinung kommt.

Daß bei durchscheinenbem Licht eine andre Karbe fich zeigt, ale bei reflectirtem, erinnert une an jene bioptris fchen Rarben ber erften Claffe, Die wir auf eben biefe Weise aus dem Truben entspringen faben. Daß aber auch hier ein Trubes obwalte, baran fann faft fein 3weifel fenn: benn bas Ineinanbergreifen ber glatteften Glasplatten, welches fo ftart ift, baß fie feft aneinander haugen, bringt eine Salbvereinigung hervor, die jeder von beiben Flachen etwas an Glatte und Durchfichtigfeit entzieht. Den volligen Ausschlag aber mochte bie Betrachtung geben, daß in ber Mitte, wo die Linfe am festesten auf bas andre Glas aufgedruckt und eine vollkommene Vereinigung hergestellt wird, eine vollige Durchfichtigkeit entstehe, wobei man keine Karbe mehr gewahr wird. Sedoch mag alles diefes feine Beftatigung erft nach vollendeter allgemeiner Ueberficht bes Gangen erhalten.

# 455.

Zwente Bedingung. Wenn man eine angehauchte Glasplatte mit dem Finger abwischt und sogleich wieder anhaucht, sieht man sehr lebhaft durch einander schwebende Farben, welche, indem der hauch abläuft, ihren Ort verändern und zuletzt mit dem hauche verschwinden. Wiederholt man diese Operation, so werden die Farben lebhafter und schoner, und scheinen auch langer als die ersten Male zu bestehen.

So schnell anch bieses Phanomen vorübergeht und so confus es zu senn scheint, so glaub' ich boch folgendes bemerkt zu haben. Im Anfange erscheinen alle Grundsfarben und ihre Zusammensetzungen. Haucht man stärker, so kann man die Erscheinung in einer Folge gewahr wers ben. Dabei läßt sich bemerken, daß, wenn der Hauch im Ablaufen sich von allen Seiten gegen die Mitte des Glases zieht, die blaue Farbe zuletzt verschwindet.

#### 457.

Das Phånomen entsteht am leichtesten zwischen den zarten Streisen, welche der Strich des Fingers auf der klaren Flache zuruckläßt, oder es erfordert eine sonstige gewissermaßen ranhe Disposition der Obersläche des Korpers. Auf manchen Gläsern kann man durch den bloßen Dauch schon die Farbenerscheinung hervorbringen, auf andern hingegen ist das Reiben mit dem Finger nottig; ja ich habe geschliffene Spiegelgläser gefunden, von welchen die eine Seite angehaucht sogleich die Farben lebhaft zeigte, die andre aber nicht. Nach den überbliesbenen Facetten zu urtheilen, war jene ehmals die freie Seite des Spiegels, diese aber die inmere durch das Quecksilber bedeckte gewesen.

## 458.

Wie nun diese Versuche fich am besten in der Ralte anstellen laffen, weil sich die Platte schneller und reiner anhauchen lagt und der Hauch schneller wieder abläuft; so kann man auch bei starkem Frost, in der Rutsche sahrend, das Phanomen im Großen gewahr werden, wenn
die Rutschsenster sehr rein geputzt und sammtlich aufges
zogen sind. Der Hanch der in der Rutsche sitzenden Pers
sonen schlägt auf das zarteste an die Scheiben und erregt
sogleich das lebhafteste Farbenspiel. In wie fern eine
regelmäßige Succession darin sen, habe ich nicht bemers
ten konnen. Besonders lebhaft aber erscheinen die Farben, wenn sie einen dunklen Gegenstand zum hinters
grunde haben. Dieser Farbenwechsel dauert aber nicht
lange; denn sobald sich der Hauch in stärkere Tropfen
sammelt oder zu Sisnadeln gefriert, so ist die Erscheinung alsbald aufgehoben.

## 459.

Dritte Bedingung. Man kann die beiden vorshergehenden Bersuche des Druckes und Hauches verbinsten, indem man namlich eine Glasplatte anhaucht und die andere sogleich darauf druckt. Es entstehen alsdann die Farben, wie bei'm Drucke zweper unangehauchten, nur mit dem Unterschiede, daß die Feuchtigkeit hie und da einige Unterbrechung der Wellen verursacht. Schiebt man eine Glasplatte von der andern weg, so läuft der Hauch farbig ab.

## 460. -

Man konnte jedoch behaupten, daß dieser verbundene Bersuch nichts mehr als die einzelnen sage: benn wie es scheint, so verschwinden die durch den Druck erregten Far-

Farben in bem Maße, wie man die Glafer von einander abschiebt, und die behauchten Stellen laufen alebann mit ihren eigenen Farben ab.

#### 461.

Bierte Bedingung. Fartige Erscheinungen lafe fen fich fast an allen Blasen beobachten. Die Seisenblassen sind die bekanntesten und ihre Schonheit ist am leichteften barzustellen. Doch findet man sie auch bei'm Beine, Bier, bei geistigen reinen Liquoren, besonders auch im Schaume der Chocolade.

#### 462.

Wie wir oben einen unendlich schmalen Raum zwisschen zwen Flachen, welche sich berühren, erforderten, so kann man das Häutchen der Seisenblase als ein unendlich dunnes Blättchen zwischen zwen elastischen Kbrepern ansehen: denn die Erscheinung zeigt sich doch eigentlich zwischen der innern, die Blase auftreibenden Luft und zwischen der atmosphärischen.

## **463.**

Die Blase, indem man sie hervorbringt, ist farblos; dann fangen farbige Züge, wie des Marmorpapieres, an sich sehen zu lassen, die sich endlich über die ganze Blase verbreiten, oder vielmehr um sie herumgetrieben werden, indem man sie aufbläst.

### 464.

Es gibt verschiedene Arten, die Blase zu machen; frei, indem man den Strobhalm nur in die Auflbsung Goethe's Werte. LII. Bb.

taucht und die hangende Blafe bufch ben Athem auftreibt. hier ift die Entstehung der Farbenerscheinung Schwer gu beobachten, weil die fcnelle Rotation feine gename Bemerkung zulaft, und alle Farben durch einander geben. Doch läßt fich bemerken, daß die Forben am Strobbalm aufangen. Ferner fann man in die Anfibjung felbft blafen, jedoch vorsichtig, damit nur Gine Blafe entftebe. Sie bleibt, wenn man fie nicht fehr auftreibt, weiß; wenn aber die Auflbfung nicht allzu mafferig ift, fo fegen sich Kreise um die perpenbiculare Achse der Blase, die gewöhnlich grun und purpurn abwechseln, indem fie nah an einander ftoffen. Bulest tann man auch mehrere Blas fen neben einander herborbringen, die noch mit ber Auflbfung zusammenhangen. In diefem Falle entfteben die Farben an den Banden, wo zwen Blafen einander platt gebrudt haben.

## 465.

An den Blasen des Chocoladenschaums find die Farben fast bequemer zu beobachten, als an den Seifenblasen. Sie sind beständiger, obgleich kleiner. In ihnen wird durch die Barme ein Treiben, eine Bewegung hervorgebracht und unterhalten, die zur Entwicklung, Succession und endlich zum Ordnen des Phanemens nothig zu senn scheinen.

# 466.

Ift die Blase klein, ober zwischen aubern eingeschlofe fen, so treiben fich farbige Züge auf der Oberfiche bem um, bem marmorirten Papiere ahnlich; man fieht alle Farbon unferes Schema's burcheinanderziehen, die reisnen, gefteigerten, gemischten, alle deutlich hell und schon. Bei kleinen Blasen dauert das Phanomen immer fort.

# 467.

Ist die Blase größer, oder wird sie nach und nach isoliet, dadurch daß die andern neben ihr zerspringen, so bemerkt man bald, daß dieses Treiben und Ziehen der Farben auf etwas abzwecke. Wir sehen nämlich auf dem hochsten Punkte der Blase einen kleinen Kreis entstehen, der in der Mitte gelb ist; die übrigen farbigen Züge bewegen sich noch immer wurmsbrmig um ihn her.

### 468.

Es dauert nicht lange, so vergrößert sich der Areis und finkt nach allen Seiten hinab. In der Mitte behalt er sein Gelb, nach unten und außen wird er purpurfarben und bald blau. Unter diesem entsteht wieder ein neuer Areis von eben dieser Farbenfolge. Stehen sie nahe genug beisammen, so entsteht aus Vermischung der Endfarben ein Gran.

# 469.

Wenn ich drey folder haupttreife zählen konnte, fo war die Mitte farblos und diefer Raum wurde nach und nach großer, indem die Rreife mehr niedersanken, bis miest die Blase zerplatzte.

13 \*

Runfte Bedingung. Es tonnen auf verschiebene Beife febr garte Sautchen entfteben, an welchen man ein fehr lebhaftes garbenfpiel entdedt, indem nams lich fammtliche Karben entweder in der bekannten Ordnung, ober mehr verworren burch einander laufend gefeben werden. Das Baffer, in welchem ungelbichter Ralk aufgelost worden, überzieht fich bald mit einem farbigen Bautchen. Gin Gleiches geschieht auf der Dbers flache stehender Waffer, vorzüglich-solcher, welche Gifen Die Lamellen des feinen Weinsteins, die fich, enthalten. besonders von rothem frangbfischen Beine, in den Bouteillen anlegen, glangen von den schonften garben, wenn fie auf forgfaltige Beife losgeweicht und an bas Tageslicht gebracht werden. Deltropfen auf Baffer, Brannt: wein und andern Aluffigfeiten bringen auch bergleichen Ringe und Alammchen hervor. Der fcbnfte Berfuch aber, ben man machen tann, ift folgenber. Dan giefe nicht allzustartes Scheibewaffer in eine flache Schale und tropfe mit einem Pinsel von jenem Firnif barauf, welden bie Rupferstecher brauchen, um mabrend des MeBens gewiffe Stellen ihrer Platten zu beden. Sogleich entfteht unter lebhafter Bewegung ein Sautchen, bas fic in Rreife ausbreitet, und zugleich die lebhafteften Karbenerscheinungen bervorbringt.

471.

Sechete Bedingung. Wenn Metalle erhist

werden, so entstehen auf ihrer Oberflache fluchtig auf einander folgende Farben, welche jedoch nach Belieben fest gehalten werden tonnen.

472. :

Man erhitze einen polirten Stahl, und er wird in einem gewissen Grad der Warme gelb überlaufen. Nimmt man ihm schnell von den Roblen weg, so bleibt ihm biefe Jarbe.

473.

Sobald der Stahl heißer wird; erscheint das Gelbe dunkler, hober und geht bald in den Purpur himber. Dieser ift schwer fest zu halten, denn er eilt fehr schnell in's Hochblaue.

474.

Dieses schone Blau ift fest zu halten, wenn man schnell den Stahl aus der Sitze nimmt und ihn in Afche steckt. Die blau angelaufenen Stahlarbeiten werden auf diesem Wege hervorgebracht. Fahrt man aber fort, den Stahl frei über dem Feuer zu halten, so wird er in kurzem hellblau und so bleibt er.

475.

Diese Farben ziehen wie ein hauch über die Stabls platte. eine scheint vor der andern zu fliehen; aber eie gentlich entwickelt sich immer die folgende aus der vors hergehenden.

476.

Wenn man ein Sebermeffer in's Licht halt, fo wirb

ein fardiger Streif quer über die Alinge entstehen. Der Theil des Streifes, der am tiefften in der Flamme war, ift hellblau, das fich in's Blaurothe verliert. Der Purpur steht in der Mitte, dann folgt Gelbroth und Gelb.

#### 477.

Diefes Phinomen leitet fich aus dem worhergebenben ab; benn die Klinge nach dem Stiele zu ift meniger erhigt, als an der Spitze, welche fich in der Flammebefindet; und so mulfen alle Farben, die sonft nach einander entsteben, auf einmal erscheinen, und man kann sie auf das beste figirt aufbewahren.

#### 478.

Robert Boyle gibt diese Farbensuccession folgenders maßen an: a florido flavo ad flavum saturum et rubescentem (quem artifices sanguineum vocant) inde ad languidum, postea ad saturiorem eyaneum. Dies set ware ganz gut, wenn man die Worte languidus und saturior ihre Stellen verwechseln ließe. Inwiesen die Bemerkung richtig ist, des die verschiedenen Farben auf die Grade der folgenden Hartung Einsus haben, lassen wir dahingestellt seyn. Die Farben sind hier nur Anzeichen der verschiedenen Grade der Hise.

## 479.

Wenn man Blei calcinirt, wird die Oberfläche erft graulich. Dieses grauliche Pulver wird durch großere Hipe gelb, und sodann orange. Auch das Silber zeigt bei ber Erhigung Farben. Der Blief bes Silbers bei'm Mbtreiben gehort auch hieher. Wenn metallische Glafer schmelzen, entstehen gleichfalls Farben auf ber Oberflache.

480.

Siebente Bedingung. Wenn die Oberfläche bes Glase angegriffen wird. Das Blindwerben des Glasses ift uns oben schon merkwärdig gewesen. Man bez zeichnet durch diesen Ausbruck, wenn die Oberfläche des Glases vergestalt angegriffen wird, daß es uns trub erschint.

### 481.

Das weiße Glas wird am ersten blind, defigleischen gegoffenes und nachher geschliffenes Glas, bas Blauliche weriger, bas grüne am wenigften.

# 482.

Eine Glastafel hat zweyerlei Seiten, davon man die eine die Spiegelseite nennt. Es ist die, welche im Ofen oben liegt, an der man rundliche Erhöhungen bemerken kann. Sie ist glatter als die andere, die im Ofen unten liegt und an welcher man manchmal Ariken bemerkt. Man nimmt beswegen gern die Spiegelseite in die Zimmer, weil sie durch die von innen anschlagende Fouchtigkeit wemiger als die andere angegriffen, und das Glas daher weniger blind wird.

# 483.

Diefes Blindwerden ober Eraben des Glafes geht nach und nach in eine Farbenerscheinung über, bie

fehr lebhaft werben taun, und bei welcher vielleicht auch eine gewiffe Succession, ober souft etwas Ordnungsgemäßes zu entbeden ware.

## 484.

Und so hatten wir benn auch die physischen Farben von ihrer leisesten Wirknug an bis dahin gefährt,
wo sich diese fluchtigen Erscheinungen an die Korper
festsegen, und wir waren auf diese Beise an die
Granze gelangt, wo die chemischen Farben eintreten,
ja gewissermaßen haben wir diese Granze schon überschritten, welches für die Statigkeit unseres Bortrags
ein gutes Porurtheil erregen mag. Sollen wir aber
noch zu Ende dieser Abtheilung etwas Allgemeines aussprechen und auf ihren innern Jusammenhang hindeuten, so fügen wir zu dem, was wir oben (451 — 454)
gesagt haben, nach folgendes hinzu.

## 485.

Das Anlaufen des Stahls und die verwandten Erfahrungen konnte man vielleicht ganz bequem aus der Lehre von den trüben Mitteln herleiten. Politter Stahl wirft mächtig das Licht zurück. Man denke sich das durch die hige bewirkte Anlaufen als eine gelinde Trübe; sogleich mußte daher ein hellgelb ersichenen, welches bei zunehmender Trübe immer verdickteter, gedrängter und rother, ja zuletzt Purpur= und Rubinroth erscheinen muß. Wäre nun zuletzt diese Farbe auf den höchsten Punkt des Dunkelwerdens gesteis

gert, und man dachte sich die immer fortwaltende Trübe; so wurde diese nunmehr sich über ein Finsteres verbreiten und zuerst ein Biolett, dann ein Dunkelblau und endlich ein hellblau hervorbringen, und so die Reihe der Erscheinungen beschließen.

Bir wollen nicht behaupten, daß man mit diefer Er-Klarungsart vollig auslange, unfere Absicht ift vielmehr, nur auf den Weg zu deuten, auf welchem zulent die alles umfaffende Formel, das eigentliche Wort des Rathfels gefunden werden kann.

# Dritte Abtheilung.

# Chemifde Farben.

#### 486.

So nennen wir biejenigen, welche wir an gewissen Rbrspern erregen, mehr oder weniger fixiren, an ihnen steisgern, von ihnen wieder wegnehmen und andern Rbrpern mittheilen konnen, denen wir denn auch beshalb eine geswisse immanente Eigenschaft zuschreiben. Die Dauer ift meist ihr Rennzeichen.

## 487.

In biesen Rudfichten bezeichnete man früher die chemischen Farben mit verschiedenen Beiwortern. Sie hießen colores proprii, corporei, materiales, veri, permanentes, fixi.

# 488.

Wie fich bas Bewegliche und Vorübergehende ber phyfischen Farben nach und nach an ben Korpern firire, haben wir in bem Vorhergehenden bemerkt, und den Uebergang eingeleitet.

Die Farbe finirs fich an den Korpern mehr ober wer niger dauerhafe, wernsichtlich ober burchdringenb.

#### 490.

Alle Korper find ber Farbe fähig, entweber daß fle an ihnen erregt, gesteigert, ftufenweise fixirt, ober wenigstens ihnen mitgetheilt werben tann.

# XXXIV.

# Chemischer Gegensas.

## 491.

Indem wir bei Darstellung der farbigen Erscheinung auf einen Gegensatz durchaus aufmerklam zu machen Ursache hacten, so sinden wir, indem wir den Woden der Spemie betreten, die chemischen Gegensätze uns auf eine bedautende Weise begegnend. Wir sprechen hier zu uns sern Iwecken nur von demjenigen, den man unter dem allgemeinen Namen von Saure und Alkali zu begretfen pflegt.

## 492.

Wenn wir ben dromatischen Gegensag nach Anleitung aller übrigen physischen Gegensage durch ein Mehr ober Beniger bezeichnen, der gelben Seite das Mehr, der blauen das Waniger zuschreiben; so schließen fich diese beiden Seiten nun auch in chemischen Fallen au die Geisten des chemisch Entgegengesetzten an. Das Gelb und

Gelbrothe widmet sich den Sanren, das Blau und Blaurothe ben Malum; und so lassen sich die Erschemungen
der chemischem Farben, freilich min nuch manchen andern
eintretenden Betrachtungen, auf eine ziemlich einfache
Weise durchführen.

# 

Da übrigens die haupsphäudnene ber chemischen Farben bei Saurungen der Metalle vorkommen, so sieht man, wie wichtig diese Petrachtung hier an der Spike sep. Was übrigens noch weiter zu bedenken eintritt, werden wir unter einzelnen Rubriken näher bemerken; wobei wir jedoch ausdrücklich erklären, daß wir dem Chemiker nur im allgemeinsten vorzuarbeiten gedenken, ohne uns in irgend ein. Besonderes, ohne uns in die zar bern chemischen Ausgaben und Fragen mischen oder sie beautworten zu wollen. Unsere Abstäht kann nur senn, eine Skizze zu geden, wie sich allenkalles nach umserre lieberzeugung die chemische Farbenluber au die allgemeine physische anschließen könnte.

## XXXV.

Ableitung bes Beißen.

Bir haben biezu schon oben bei Gelegenheit der dioptrifchen Farben der erften Classe (160 ff.) einige Schritte gethan. Durchsicheige Abrper fiehen auf der bochften Stufe unorganischer Materialität. Zunächst daran fügt sich die reine Trübe, und das Weiße kann als die vollens dete reine Trübe augesehen werden.

495.

Reines Wasser zu Schnee krystallisitet erscheint weiß, indem die Dutchsichtigkeit der einzelnen Theile kein durchssichtiges Ganzes macht. Verschiedene Sakzkrystalle, benen das Arystallisationswasser entweicht, erscheinen als ein weißes Pulver. Wan konnte den zusällig undurchsichtigen Zustand des rein Durchsichtigen Beiß nens nen; so wie ein zermalmtes Glas als ein weißes Pulver erscheint. Man kann dabei die Aushebung einer dynamischen Verbindung und die Darstellung der atomistischen Eigenschaft der Materie in Vetracht ziehn.

496.

Die bekannten unzerlegten Erden find in ihrem reinen Bustand alle weiß. Sie gehen durch naturliche Arpstallisation in Durchsichtigkeit über; Aleselerde in den Bergskrystall, Thonerbe in den Glimmer, Bittererde in den Talk, Ralkerde und Schwererde erscheinen in so mancherslei Spathen durchsichtig.

497.

Da uns bei Farbung mineralischer Abrper die Metallfalte vorzüglich begegnen werden, so bemerken wir noch zum Schluffe, daß angehende gelinde Saurungen weiße Ralte darftellen, wie das Blei durch die Effigfaure in Bleiweiß verwaudelt wird.

## XXXVI.

# Ableitung des Schwarzen.

## 498.

Das Schwarze entspringt uns nicht so uransänglich, wie das Weiße. Wir treffen es im vegetabilischen Reiche bei Halbverbrennungen an, und die Kohle, der auch übrigens bochst merkvurdige Korper, zeigt uns die schwarze Farbe. Auch wenn Holz, z. B. Bretter, durch Licht, Luft und Feuchtigkeit seines Brennlichen zum Theil beraubt wird; so erscheint erst die graue, dann die schwarze Farbe. Wie wir denn auch animaslische Theile durch eine Halbverbrennung in Kohle verwandeln können.

## 499.

Eben so finden wir auch bei den Metallen, daß oft eine halborphation fattfindet, wenn die schwarze Farbe erregt werden soll. So werden durch schwache Saurung mehrere Metalle, besonders das Eisen, schwarz, durch Essig, durch gelinde saure Gahrungen, z. B. eines Reist becocts u. s. w.

# 500.

Nicht weniger laft fich vermuthen, daß eine Meoder Mudfaurung die schwarze Jurbe hervorbringe. Diefer Fall ift bei ber Entstehung ber Tinte, da das in der
ftarten Schwefelfaure aufgelbite Eifen gelbiid wird.

burch die Gallusinfusion aber zum Theil entfimert nunmehr schwarz erscheint.

## XXXVII.

# Erregung ber Farbe.

## 501.

Als wir oben in der Abtheilung von physischen Farsben trübe Mittel behandelten, saben wir die Farbe eher, als das Beiße und Schwarze. Nun setzen wir ein geswordenes Weißes, ein gewordenes Schwarzes firirt vorsaus, und fragen, wie sich an ihm die Farbe erregen laffe.

## 502.

Auch hier konnen wir sagen, ein Beißes, das sich verdunkelt, das sich trubt, wird gelb; das Schwarze, bas sich erhellt, wird blau.

# 503.

Auf der activen Seite, unmittelbar am Lichte, am Hellen, am Weißen, entsteht das Gelbe. Wie leicht vergilbt alles, was weiße Oberstächen hat, das Papier, die Leinwand, Baunmolle, Seide, Wachs; besonders auch durchsichtige Liquoren, welche zum Brennen geneigt sind, werden leicht gelb, d. h. mit andern Worten, sie gehen leicht in eine gelinde Trübung über.

# 504.

So ift die Erregung auf ber paffiben Seite am gins ftern, Dunteln, Schwarzen fogleich mit ber Matten,

oder vielmehr mit einer rothlich blauen Erscheinung begleitet. Eisen in Schwefelsaure aufgelbst und sehr mit Wasser diluirt bringt in einem gegen das Licht gehaltenen Glase, sobald nur einige Tropfen Gallud dazu kommen, eine schone violette Farbe hervor, welche die Eigenschaften des Rauchtopases, das Orphninon eines verbrannten Purpurs, wie sich die Alten ausbrücken, dem Auge darstellt.

#### 505.

Ob an den reinen Erden durch chemische Operationen der Natur und Kunst, ohne Beimischung von Metallfallen eine Farbe erregt werden konne, ist eine wichtige Frage, die gewöhnlich mit Nein beantwortet wird. Sie hangt vielleicht mit der Frage zusammen, inwiesern sich durch Orydation den Erden etwas abgewinnen lasse.

# 506.

Für die Berneinung der Frage spricht allerdings der Umstand, daß überall, wo man mineralische Farben findet, sich eine Spur von Metall, besonders von Eisen zeigt, wobei man freilich in Betracht zieht, wie leicht sich das Eisen oxydire, wie leiche der Eisenkalf verschiedene Farben annehme, wie unendlich theilbar derselbe sey und wie geschwind er seine Farbe mittheile. Dessen ungeachtet wäre zu wünschen, daß neue Bersuche hierüber angestellt, und die Zweisel entweder bestärft oder beseitigt würden.

507.

Wie dem auch seyn mag, so ist die Receptivität der Erden gegen schon vorhandene Farben sehr groß, worunster sich die Alaunerde besonders auszeichnet.

#### 508.

Wenn wir nun zu ben Metallen übergeben, welche fich im unorganischen Reiche beinahe privativ das Recht farbig zu erscheinen zugeeignet haben, so finden wir, daß sie sich in ihrem reinen, selbstständigen, regulinischen Zustande schon dadurch von den reinen Erden unterscheiben, daß sie sich zu irgend einer Farbe hinneigen.

## 509.

Wenn das Silber sich dem reinen Weißen am meisten nahert, ja das reine Weiß, erhoht durch metallischen Glanz, wirklich darstellt, so ziehen Stahl, Zinn, Blei n. s. in's bleiche Blaugraue hinüber; dagegen das Gold sich zum reinen Gelben erhoht, das Rupfer zum Rothen hinanruckt, welches unter gewissen Umständen sich fast bis zum Purpur steigert, durch Zink hingegen wieder zur gelben Goldsarbe hinabgezogen wird.

# 510.

Beigen Metalle nun im gediegenen Zustande folche specifische Determinationen zu diesem oder jenem Farbenausdruck, so werden sie durch die Wirkung der Orpdation gewissermaßen in eine gemeinsame Lage versetzt. Denn die Elementarfarben treten nun rein hervor, und obgleich dieses und jenes Metall zu dieser oder jener Farbe

14

eine besondere Bestimmbarkeit zu haben scheint, so wissen wir doch von einigen, daß sie den ganzen Farbenkreis durchlausen können, von andern, daß sie mehr als Eine Farbe darzustellen fähig sind; wobei sich jedoch das Zinn durch seine Unfärblichkeit auszeichnet. Wir geben kunftig eine Labelle, inwiesern die verschiedenen Metalle mehr oder weniger durch die verschiedenen Farben durchzessihrt werden können.

#### 511.

Daß die reine glatte Oberstäche eines gediegenen Metalles bei Erhitzung von einem Farbenhauch überzogen wird, welcher mit steigender Warme eine Reihe von Erscheinungen durchläuft, deutet nach unserer Ueberzeugung auf die Fähigkeit der Metalle, den ganzen Farbenkreis zu durchlaufen. Am schonsten werden wir dieses Phanomen am polirten Stahl gewahr; aber Silber, Rupfer, Messing, Blei, Zinn lassen und leicht ahnliche Erscheinungen sehen. Wahrscheinlich ist hier eine oberstächliche Saurung im Spiele, wie man aus der fortgesetzten Operation, besonders bei den leichter verztalklichen Metallen schließen kann.

## 512.

Daß ein geglühtes Eisen leichter eine Saurung burch saure Liquoren erleibet, scheint auch bahin zu beuten, indem eine Birkung der andern entgegenkommt. Roch bemerken wir, daß der Stahl, je nachdem er in verzichiebenen Epochen feiner Farbenerscheinung gehartet wird,

einigen Unterschied ber Clasticität zeigen foll; welches gang naturgemäß ift, indem die verschiedenen Farbenerscheinungen die verschiedenen Grade der hige andeuten.

513.

Geht man über diesen oberflächlichen hauch, über biefes Sautchen hinweg, beobachtet man, wie Metalle in Massen penetrativ gesäuert werden, so erscheint mit bem ersten Grade Weiß oder Schwarz, wie man bei'm Bleiweiß, Gisen und Quecksiber bemerken kann.

· 514.

Fragen wir nun weiter nach eigentlicher Erregung der Farbe, so finden wir sie auf der Plusseite am häufigsten. Das oft erwähnte Unlaufen glatter metallischer Flächen geht von dem Gelben aus. Das Eisen geht bald in den gelben Ocher, das Blei aus dem Bleiweiß in den Masssicot, das Quecksilber aus dem Aethiops in den gelben Turbith hinüber. Die Auflbsungen des Goldes und der Platina in Säuren sind gelb.

515.

Die Erregungen auf ber Minusseite find feltner. Gin wenig geschuertes Kupfer erscheint blau. Bei Bereitung bes Berlinerblau find Alfalien im Spiele.

516.

Ueberhaupt aber find biese Farbenerscheinungen von so beweglicher Art, daß die Chemiker felbst, sobald sie in's Feinere geben, sie als trugliche Rennzeichen betrachten. Wir aber konnen zu unsern Iwecken diese Materie

oursel, Google

nur im Durchschnitt behandeln, und wollen nur so viel bemerten, daß man vielleicht die metallischen Farbenserscheinungen, wenigstens zum didaktischen Behuf, einsteweilen ordnen konne, wie sie durch Saurung, Auffanzung, Absaurung und Entsaurung entstehen, sich auf mannichfaltige Weise zeigen und verschwinden.

# XXXVIII.

# Steigerung.

517.

Die Steigerung erscheint uns als eine in sich selbst Drangung, Sattigung, Beschattung ber Farben. So haben wir schon oben bei farblosen Mitteln gesehen, bas wir durch Bermehrung ber Trübe einen leuchtenden Gezgenstand voin leisesten Gelb bis zum hochsten Rubinroth steigern konnen. Umgekehrt steigert sich bas Blau in das schonste Biolett, wenn wir eine erleuchtete Trübe vor der Finsterniß verdunnen oder vermindern (150; 151).

518.

Ift die Farbe specificirt, so tritt ein Aehnliches hervor. Man lasse namlich Stufengefäße aus weißem Porcellan machen, und fülle das eine mit einer reinen gelben Feuchtigkeit, so wird diese von oben herunter bis auf den Boden stufenweise immer rother und zuletzt orange erscheinen. In das andere Gefäß gieße man eine blaue reine Solution, die obersten Stufen werden ein himmelblau, ber Grund des Gefäßes ein schones Biolett zeigen. Stellt man das Gefäß in die Sonne, so ift die Schattenseite der obern Stufen auch schon violett. Wirft man mit der hand, oder einem andern Gegenstande, Schatten über den erleuchteten Theil des Gefäßes, so erscheint dieser Schatten gleichs falls rothlich.

#### 519.

Es ist dieses eine der wichtigsten Erscheinungen in der Farbenlehre, indem wir ganz greislich erfahren, daß ein quantitatives Berhältniß einen qualitativen Eindruck auf unsere Sinne hervordringe. Und indem wir schon früher, bei Gelegenheit der letzen epaptischen Farben (452), unsere Vermuthungen erdssnet, wie man das Anlausen des Stahls vielleicht aus der Lehre von trüben Mitteln herleiten konnte, so bringen wir dieses hier abermals in's Gedächtniß.

# **520.**

Uebrigens folgt alle chemische Steigerung unmittelsbar auf die Erregung. Sie geht unaushaltsam und stetig fort; wobei man zu bemerken hat, daß die Steigerung auf der Plusseite die gewöhnlichste ist. Der gelbe Eisensocher steigert sich sowohl durch's Feuer, als durch andere Operationen zu einer sehr hohen Rothe. Massicot wird in Mennige, Turbith in Zinnober gesteigert; welcher letztere schon auf eine sehr hohe Stufe des Gelbrothen gelangt. Eine innige Durchdringung des Metalls durch

bie Saure, eine Theilung beffelben in's empirisch Unends liche geht hierbei vor.

521.

Die Steigerung auf der Minusfeite ift feltner, ob wir gleich bemerken, daß je reiner und gedrängter das Berlinerblau ober das Kobaltglas bereitet wird, es immer einen rothlichen Schein annimmt und mehr in's Biolette spielt.

522.

Für diese unmerkliche Steigerung des Gelben und Blauen in's Rothe haben die Franzofen einen artigen Ausdruck, indem sie sagen, die Farbe habe einen Geil de Rouge, welches wir durch einen rothlichen Blick aussbrucken konnten.

# XXXIX.

# Eulmination.

523.

Sie erfolgt bei fortschreitender Steigerung. Das Rothe, worin weber Gelb noch Blau zu entbeden ift, macht hier ben Zenith.

524.

Suchen wir ein auffallendes Beispiel einer Culmination von der Plusseite her, so finden wir es abermals bei'm anlaufenden Stahl, welcher bis in den Purpurzenith gelangt und auf diesem Punite festgehalten werden kann.

Sollen wir die vorbin (516) angegebene Terminologie hier anwenden, so wurden wir sagen, die erste Saurung bringe das Gelbe hervor, die Auffaurung das Gelbrothe; hier entstehe ein gewisses Summum, da denn eine Absaurung und endlich eine Entsaurung eintrete.

#### 526.

Hohe Punkte von Saurung bringen eine Purpursfarbe hervor. Golb aus seiner Auflbsung durch Zinnsauflbsung gefällt, erscheint purpurfarben. Das Oxyd bes Arseniks mit Schwefel verbunden bringt eine Rubinsfarbe hervor.

#### 527.

Wie fern aber eine Art von Abfaurung bei mancher Culmination mitwirke, ware zu untersuchen: benn eine Einwirkung der Alkalien auf das Gelbrothe scheint auch die Culmination hervorzubringen, indem die Farbe geseen das Minus zu in den Zenith genothigt wird.

## 528.

Aus dem besten ungarischen Zinnober, welcher das hochste Gelbroth zeigt, bereiten die Hollander eine Farbe, die man Bermillon nennt. Es ist auch nur ein Zinnober, der sich aber der Purpurfarbe nahert, und es läst sich vermuthen, daß man durch Alkalien ihn der Culmination nüher zu bringen sucht.

Begetabilische Safte find, auf diese Beise behandelt, ein in die Augen fallendes Beispiel. Eurcuma, Orlean, Safflor und andere, beren farbendes Besen man mit Beingeist ausgezogen, und nun Tincturen von gelber, gelb- und hyacinthrother Farbe vor sich hat, geben durch Beimischung von Alkalien in den Zenith, ja brüber hin- aus nach dem Blaurothen zu.

530.

Rein Fall einer Culmination von der Minusseite ift mir im mineralischen und vegetabilischen Reiche bekannt. In dem animalischen ist der Saft der Purpurschnecke merkwurdig, von deffen Steigerung und Culmination von der Minusseite ber wir kunftig sprechen werden.

# XL.

# Balanciren.

# 531.

Die Beweglichkeit der Farbe ift so groß, daß selbst biejenigen Pigmente, welche man glaubt specificirt zu haben, sich wieder hin und her wenden lassen. Sie ist in der Rabe des Culminationspunktes am merkwärdigsten, und wird durch wechselsweise Anwendung der Sauren und Alkalien am auffallendsten bewirkt.

532.

Die Frangofen bedienen fich, um biefe Erscheinung

bei der Farberen auszudruden, des Wortes virer, welsches von einer Seite nach der andern wenden heißt, und druden dadurch auf eine sehr geschickte Weise dasjenige aus, was man sonst durch Wischungsverhaltniffe zu bezeichnen und anzugeben versucht.

533.

Hievon ist diejenige Operation, die wir mit dem Ladsmus zu machen pflegen, eine der bekanntesten und auffallendsten. Lackmus ist ein Farbematerial, das durch Alkalien zum Rothblauen specificirt worden. Es wird dieses sehr leicht durch Sauren in's Rothgelbe hinüber und durch Alkalien wieder herüber gezogen. Inwieseru in diesem Fall durch zarte Versuche ein Culminationspunkt zu entdecken und festzuhalten sen, wird denen, die in dieser Aunst geübt sind, überlassen, so wie die Färbekunst, besonders die Scharlachfärberen, von diesem Hin= und Herwenden mannichfaltige Beispiele zu liesern im Stande ist.

# XIJ.

Durchwandern bes Kreife's.

## 534.

Die Erregung und Steigerung fommt mehr auf ber Plus: als auf der Minus: Seite vor. So geht auch die Farbe, bei Durchwanderung des ganzen Wegs, meift von der Plus: Seite aus.

# 535.

Eine stätige in die Augen fallende Durchwanderung bes Wege, vom Gelben durch's Rothe zum Blauen, zeigt fich bei'm Aulaufen des Stahls.

#### 536.

Die Metalle laffen fich durch verschiedene Stufen und Arten der Orndation auf verschiedenen Punkten des Farsbenkreifes specificiren.

#### 537.

Da fie auch grun erscheinen, so ist die Frage, ob man eine stetige Durchwanderung aus dem Gelben durch's Grune in's Blaue, und umgekehrt, in dem Mineralzreiche kennt. Gisenkalk mit Glas zusammengeschmolzen bringt erst eine grune, bei verstärktem Feuer eine blaue Farbe hervor.

# 538.

Es ift wohl hier am Platz, von dem Grünen überhaupt zu sprechen. Es entsteht vor uns vorzüglich im
atomistischen Sinne und zwar völlig rein, wenn wir Gelb
und Blau zusammendringen; allein auch schon ein unreines beschmutzes Gelb bringt uns den Eindruck des
Grünlichen hervor. Gelb mit Schwarz macht schon Grün;
aber auch dieses leitet sich davon ab, daß Schwarz mit
dem Blauen verwandt ist. Ein unvollkommenes Gelb,
wie das Schweselgelb, gibt uns den Eindruck von einem
Grünlichen. Eben so werden wir ein unvollkommenes
Blau als grün gewahr. Das Grüne der Weinstaschen

entsteht, so scheint es, durch eine unvollkommene Bers bindung des Eisenkalls mit dem Glafe. Bringt man durch großere hitze eine vollkommenere Berbindung bers vor, fo entsteht ein schones blaues Glas.

#### 539.

Aus allem diesem scheint so viel hervorzugehen, daß eine gewisse Kluft zwischen Gelb und Blau in der Natur sich sindet, welche zwar durch Verschrändung und Vermisschung atomistisch gehoben, und zum Grünen verknüpft werden kann, daß aber eigentlich die wahre Vermittlung vom gelben und Blauen nur durch das Rothe geschieht.

#### 540.

Was jedoch dem Unorganischen nicht gemäß zu fenn scheint, das werden wir, wenn von organischen Naturen die Rede ist, möglich sinden, indem in diesem letzen Reiche eine solche Durchwanderung des Kreises vom Gelben durch's Grüne und Blaue die zum Purpur wirklich vorkommt.

# XLII.

# Um fehrung.

# 541.

Auch eine unmittelbare Umkehrung in den gefordersten Gegensatz zeigt sich als eine fehr merkwurdige Ersscheinung, wovon wir gegenwartig nur folgendes anzusgeben wissen.

#### 542.

Das mineralische Chamdleon, welches eigentlich ein Braunsteinoryd enthalt, kann man in seinem ganz trockenen Justande als ein grunes Pulver ansehen. Streut man es in Wasser, so zeigt sich in dem ersten Augenblick der Auslbsung die grune Farbe sehr schon; aber sie verswandelt sich sogleich in die dem Grunen entgegengesetzte Purpurfarbe, ohne daß irgend eine Zwischenstufe besmerklich ware.

#### 543.

Derfelbe Fall ift mit ber sympathetischen Tinte, welche auch als ein rothlicher Liquor angesehen werden kann, beffen Austrocknung burch Barme die grune Farbe auf bem Papiere zeigt.

# 544.

Eigentlich scheint hier ber Conflict zwischen Trockne und Keuchtigkeit dieses Phanomen hervorzubringen, wie, wenn wir uns nicht irren, auch schon von den Scheidekunstlern angegeben worden. Bas sich weiter daraus ableiten, woran sich diese Phanomene anknupfen lassen, darüber konnen wir von der Zeit hinlangliche Belehrung erwarten.

# XLIII.

# Fixation.

545.

So beweglich wir bisher die Farbe, felbst bei ihrer torperlichen Erscheinung gesehen haben, so fixirt fie sich boch zuletzt unter gewissen Umftanden.

546.

Es gibt Korper, welche fähig sind ganz in Farbes ftoff verwandelt zu werden, und hier kann man sagen, die Farbe fixire sich in sich selbst, beharre auf einer gewissen Stufe und specificire sich. So entstehen Farbematerialien aus allen Reichen, beren besonders das vegestabilische eine große Menge darbietet, worunter doch einige sich besonders auszeichnen und als die Stellvertreter der andern augesehen werden konnen; wie auf der activen Seite der Krapp, auf der passiven der Indig.

.547.

Um diese Materialien bedeutend und zum Gebrauch vortheilhaft zu machen, gehort, daß die farbende Eigenschaft in ihnen innig zusammengedrängt und der farbende Stoff zu einer unendlichen empirischen Theilbarkeit erhoben werde, welches auf allerlei Beise und besonders bei den genannten durch Gahrung und Faulniß hervorges bracht wird.

548.

Diese materiellen Farbenstoffe fixiren sich nun wieder

an andern Korpern. So werfen fie fich im Mineralreich an Erden und Metallfalke, sie verbinden sich durch Schmelzung mit Glafern und erhalten hier bei durchsscheinendem Licht die hochste Schonheit, so wie man ihnen eine ewige Dauer zuschreiben kann.

549.

Begetabilische und animalische Körper ergreifen sie mit mehr oder weniger Gewalt und halten daran mehr oder weniger sest, theils ihrer Natur nach, wie denn Gelb vergänglicher ist als Blau, oder nach der Natur der Unterlagen. Un vegetabilischen dauern sie weniger als an animalischen, und selbst innerhalb dieser Reiche gibt es abermals Berschiedenheit. Flachs - oder baumwollenes Garn, Seide oder Wolfe zeigen gar verschies dene Verhältnisse zu den Färbestoffen.

550.

Hier tritt nun die wichtige Lehre von den Beigen hers vor, welche als Bermittler zwischen der Farbe und dem Körper augesehen werden tonnen. Die Farbebucher sprechen hieven umständlich. Uns sen genug dehin gedeutet zu haben, daß durch diese Operationen die Farbe eine nur mit dem Abrper zu vermüstende Dauer erhält, ja sogar durch den Gebrauch an Alarheit und Schönheit wachsen kann.

#### XLIV.

# Mischung.

Reale.

551.

Eine jede Mischung setzt eine Specification voraus, und wir sind daher, wenn wir von Mischung reden, im atomistischen Felde. Man muß erst gewisse Korper auf irgend einem Punkte des Farbenkreises specificiet vor sich sehen, ehe man durch Mischung derselben neue Schatztrungen hervorbringen will.

#### 552.

Man nehme im Allgemeinen Gelb, Blau und Roth als reine, als Grundfarben, fertig an. Roth und Blau wird Biolett, Roth und Gelb Drange, Gelb und Blau Gran hervorbringen.

553,

Man hat fich fehr bemuht, durch Zahl =, Maß = und Gewichteverhaltniffe biefe Mifchungen naher zu bestimmen, hat aber baburch wenig Ersprießliches geleiftet.

**554.** 

Die Mahleren beruht eigentlich auf der Mischung solcher specificirten, ja individualisirten Farbenkbrper und ihrer unendlichen möglichen Berbindungen, welche allein durch das zarteste, geubteste Auge empfunden und unter bessen Urtheil bewirkt werden konnen.

#### 555.

Die innige Verbindung diefer Mischungen geschieht burch die reinste Theilung der Korper durch Reiben, Schlemmen u. s. w., nicht weniger durch Safte, welche bas Staubartige zusammenhalten, und das Unorganische gleichsam organisch verbinden; dergleichen find die Dele, Harze u. s. w.

#### 556.

Sammtliche Farben zusammengemischt behalten ihren allgemeinen Charakter als oxiepov, und da sie nicht mehr neben einander gesehen werden, wird keine Totalität keine Harmonie empfunden, und so entsteht das Grau, das, wie die sichtbare Farbe, immer etwas dunkler als Weiß, und immer etwas heller als Schwarz erscheint.

#### 557.

Dieses Grau kann auf verschiedene Weise hervorgebracht werden. Einmal, wenn man aus Gelb und Blau ein Smaragdgrun mischt und alsdann so viel reines Roth hinzubringt, bis sich alle brey gleichsam neutralisirt haben. Ferner entsteht gleichfalls ein Grau, wenn man eine Scala der ursprünglichen und abgeleiteten Farben in einer gewissen Proportion zusammenstellt und hernach vermischt.

# 558.

Daß alle Farben zusammengemischt weiß machen, ift eine Absurditat, die man nebst andern Absurditaten schon

fcon ein Jahrhundert glaubig und dem Augenschein entgegen zu wiederholen gewohnt ift.

559.

Die zusammegemischten Farben tragen ihr Dunkles in die Mischung über. Je dunkler die Farben sind, desto dunkler wird das entstehende Grau, welches zuletzt sich dem Schwarzen nähert. Je heller die Farben sind, besto heller wird das Grau, welches zuletzt sich dem Weissen nähert.

#### XLV.

# Mischeinbare.

#### 560.

Die scheinbare Mischung wird hier um so mehr gleich mit abgehandelt, als sie in manchem Sinne von großer Bedeutung ist, und man sogar die von und als real ansgegebene Mischung für scheinbar halten konnte. Denn die Elemente, woraus die zusammengesetzte Farbe entssprungen ist, sind nur zu klein, um einzeln gesehen zu werden. Gelbes und blaues Pulver zusammengerieben erscheint dem nackten Auge grun, wenn man durch ein Bergrößerungsglas noch Gelb und Blau von einander abgesondert bemerken kann. So machen auch gelbe und blaue Streisen in der Entfernung eine grüne Fläche, wels Goetbe's Werte. LII. Bb.

cirten Farben gilt.

# 561.

Unter dem Apparat wird kunftig auch das Schwungrad abgehandelt werden, auf welchem die scheinbare Mischung durch Schnelligkeit hervorgebracht wird. Auf
einer Scheibe bringt man verschiedene Farben im Areise
neben einander an, dreht dieselben durch die Gewalt des
Schwunges mit größter Schnelligkeit herum, und kann
so, wenn man mehrere Scheiben zubereitet, alle moglichen Mischungen vor Augen stellen, so wie zuletzt auch
die Mischung aller Farben zum Grau naturgemäß auf
oben angezeigte Weise.

#### 562.

Physiologische Farben nehmen gleichfalls Mischung an. Wenn man z. B. ben blauen Schatten (65) auf einem leicht gelben Papiere hervorbringt, so erscheint berfelbe grun. Gin Gleiches gilt von ben übrigen Farben, wenn man die Vorrichtung darnach zu machen weiß.

# 563.

Wenn man die im Ange verweilenden farbigen Scheinbilder (39 ff.) auf farbige Flachen führt, so entsteht auch eine Mischung und Determination des Bildes zu einer andern Farbe, die sich aus beiden herschreibt.

564.

Phyfische Farben stellen gleichfalls eine Mischung bar.

Hieher gehoren die Bersuche, wenn man bunte Bilder durch's Prisma fieht, wie wir folches oben (258 — 284) umståndlich angegeben haben.

# 565.

Am meisten aber machten fich die Phyfiter mit jenen Erscheinungen zu thun, welche entstehen, wenn man die prismatischen Farben auf gefärbte Flächen wirft.

#### 566.

Das was man dabei gewaht wird, ift sehr einfach. Erftlich muß man bedenken, daß die prismatischen Farben viel lebhafter sind, als die Farben der Fläche, worauf man sie fallen läßt. Iweptens kommt in Betracht, daß die prismatische Farbe entweder homogen mit der Fläche, oder heterogen seyn kann. Im ersten Fall erhöht und verherrlicht sie solche und wird dadurch verherrlicht, wie der farbige Stein durch eine gleichzgefärbte Folie. Im entgegengesetzten Falle beschmutzt, stört und zerstort eine die andre.

# 567.

Man kann biese Bersuche burch farbige Glaser wiederholen, und das Sonnenlicht durch dieselben auf farbige Flachen fallen lassen; und durchaus werden abnliche Resultate erscheinen.

# 568.

Ein Gleiches wird bewirkt, wenn ber Beobachter burch farbige Glafer nach gefarbten Gegenständen hin=

roma, Google

fieht, beren Farben fobann nach Beschaffenheit erhöht, erniedrigt oder aufgehoben werden.

569.

Läßt man die prismatischen Farben durch farbige Gläser durchgeben, so treten die Erscheinungen völlig analog bervor: wobei mehr oder weniger Energie, mehr oder weniger Helle und Dunkle, Rlarbeit und Reinheit des Glases in Betracht kommt, und manchen zarten Unterschied bervorbringt, wie jeder genaue Besobachter wird bemerken konnen, der diese Phanomene durchzuarbeiten Lust und Geduld hat.

570.

So ift es auch wohl kaum nothig zu erwähnen, daß mehrere farbige Glafer über einander, nicht weniger ble getränkte, durchscheinende Papiere, alle und jede Arten von Mischung hervorbringen, und dem Auge, nach Be-lieben des Experimentirenden, darstellen.

571.

Schließlich gehoren hieher bie Lasuren ber Mahler, wodurch eine viel geistigere Mischung entsteht, als durch die mechanisch atomistische, deren sie sich gewöhnlich bestenen, hervorgebracht werden kann.

# XLVI.

# Mittheilung, wirtliche.

572.

Wenn wir nunmehr auf gedachte Weise uns Farbes materialien verschafft haben, so entsteht ferner die Frage, wie wir folche farblosen Korpern mittheilen konnen, deren Beantwortung fur das Leben, den Gebrauch, die Besnutzung, die Technik von der größten Bedeutung ist.

**57**3.

Hier kommt abermals die dunkle Eigenschaft einer jeden Farbe zur Sprache. Bon dem Gelben, das ganz nah am Weißen liegt, durch's Orange und Mennigfarbe zum Reinrothen und Carmin, durch alle Abstussungen des Bioletten bis in das satteste Blau, das ganz am Schwarzen liegt, nimmt die Farbe immer an Dunkelzbeit zu. Das Blaue einmal specificirt läßt sich verdunnen, erhellen, mit dem Gelben verbinden, wodurch es Grun wird und sich nach der Lichtseite hinzieht. Reiness weges geschieht dieß aber seiner Natur nach.

574.

Bei ben physiologischen Farben haben wir schon gefeben, daß fie ein Minus find als das Licht, indem fie
bei'm Abklingen des Lichteindrucks entstehen, ja zuletzt
diesen Eindruck ganz als ein Dunkles zurucklaffen. Be
physischen Bersuchen belehrt uns schon der Gebrauch tru-i

ber Mittel, die Birkung trüber Nebenbilder, daß hier von einem gedampften Lichte, von einem Uebergang in's Dunkle die Rede sep.

575.

Bei der chemischen Entstehung der Pigmente werden wir daffelbe bei der ersten Erregung gewahr. Der gelbe hauch, der sich über den Stahl zieht, verdunkelt schon die glanzende Oberstäche. Bei der Berwandlung des Bleiweißes in Massicot ist es deutlich, daß das Gelbe dunkler als Weiß sep.

576.

Diese Operation ist von der größten Zartheit, und so auch die Steigerung, welche immer fortwächst, die Körper, welche bearbeitet werden, immer inniger und kräftiger färbt, und so auf die größte Feinheit der besbandelten Theile, auf unendliche Theilbarkeit hinweist.

577.

Mit den Farben, welche sich gegen das Dunkle hinbegeben, und folglich besonders mit dem Blauen konnen wir ganz an das Schwarze hinanrucken; wie uns denn ein recht vollkommnes Berlinerblau, ein durch Vitriolfanre behandelter Indig fast als Schwarz erscheint.

578.

hier ift es nun der Ort, einer merkwürdigen Erscheinung zu gedenken, daß namlich Pigmente in ihrem bocht gesättigten und gedrängten Bustande, besonders aus dem Pflanzenreiche, als erstgedachter Indig, oder auf seine hochfte Stufe geführter Krapp, ihre Farbe nicht mehr zeigen; vielmehr erscheint auf ihrer Oberfläche ein ent= schiedener Metallglanz, in welchem die physiologisch ge= forderte, Farbe spielt.

#### 579.

Schon jeder gute Indig zeigt eine Rupferfarbe auf bem Bruch, welches im Sandel ein Kennzeichen ausmacht. Der durch Schwefelfaure bearbeitete aber, wenn man ihn dic aufstreicht, ober eintrocknet, so daß weder das weiße Papier noch die Porcellanschale durchwirken kann, läßt eine Farbe sehen, die dem Drange nahkommt.

#### 580.

Die hochpurpurfarbne spanische Schminke, mahrscheinlich aus Rrapp bereitet, zeigt auf der Oberfläche einen vollkommnen grünen Metallglanz. Streicht man beide Farben, die blaue und rothe, mit einem Pinsel auf Porcellan oder Papier aus einander; so hat man sie wieder in ihrer Natur, indem das Helle der Unterlage durch sie hindurchscheint.

# 581.

Farbige Liquoren erscheinen schwarz, wenn tein Licht durch fie hindurchfallt, wie man fich in parallelepipedisschen Blechgefäßen mit Glasboden sehr leicht überzeugen kann. In einem solchen wird jede durchsichtige, farbige Insusion, wenn man einen schwarzen Grund unterlegt, schwarz und farblos erscheinen.

#### 582.

Macht man die Vorrichtung, daß das Bild einer Flamme von der untern Flache zurückftrahlen kann; so erscheint diese gefärbt. hebt man das Gefäß in die Hohe und läßt das Licht auf druntergehaltenes weißes Papier sallen, so erscheint die Farbe auf diesem. Jede helle Unterlage durch ein solches gefärbtes Mittel gesehen, zeigt die Farbe desselben.

#### 583.

Jebe Farbe also, um gesehen zu werden, muß ein Licht im hinterhalte haben. Daher kommt es, daß je heller und glanzender die Unterlagen sind, desto schoner erscheinen die Farben. Zieht man Lackfarben auf einen metallisch glanzenden weißen Grund, wie unste sogenannten Folien verfertigt werden, so zeigt sich die herrelichkeit der Farbe bei diesem zurückwirkenden Licht so sehr als bei irgend einem prismatischen Bersuche. Ja die Euergie der physischen Farben beruht hauptsächlich darauf, daß mit und hinter ihnen das Licht immerfort wirkssam ist.

# 584.

Lichtenberg, ber zwar seiner Zeit und Lage nach ber hergebrachten Borftellung folgen mußte, war doch ein zu guter Beobachter, und zu geistreich, als daß er bas, was ihm vor Augen erschien, nicht hatte bemerken und nach seiner Beise erklaren und zurecht legen sollen. Er sagt in ber Borrebe zu Delaval: "Auch scheint es mir aus

andern Grinden — wahrscheinlich, baß unser Organ, um eine Farbe zu empfinden, etwas von allem Licht (weißes) zugleich mit empfinden mulffe."

585.

Sich weiße Unterlagen zu verschaffen, tft bas Saupt= geschaft bes Farbers. Farblosen Erben, besonders dem Maun, tann jede specificirte Farbe leicht mitgetheilt werden. Besonders aber hat der Farber mit Producten der animalischen und der Pflanzenorganisation zu schaffen.

586.

Alles Lebendige ftrebt zur Farbe, zum Befondern, zur Specification, zum Effect, zur Undurchsichtigkeit bis in's Unendlichfeine. Alles Abgelebte zieht sich nach dem Weißen (494), zur Abstraction, zur Allgemeinheit, zur Berklarung, zur Durchsichtigkeit.

587.

Wie dieses durch Technik bewirkt werde, ist in dem Capitel von Entziehung der Farbe anzudeuten. hier bei der Mittheilung haben wir vorzüglich zu bedenken, daß Thiere und Begetabilien im lebendigen Justande Farbe an ihnen hervorbringen, und folche daher, wenn sie ihnen vollig entzogen ist, um desto leichter wieder in sich aufnehmen.

#### XLVIL

# Mittheilung, foreinbare.

588.

Die Mittheilung trifft, wie man leicht sehen kann, mit der Mischung zusammen, sowohl die mahre als die scheinbare. Wir wiederholen defiwegen nicht, was oben so viel als nothig ausgeführt worden.

589.

Doch bemerken wir gegenwartig umftanblicher die Bichtigkeit einer scheinbaren Mittheilung, welche durch den Widerschein geschieht. Es ift dieses zwar sehr bekannte, doch immer ahnungsvolle Phanomen dem Physiker wie dem Mahler von der größten Bedeutung.

590.

Man nehme eine jede specificirte farbige Flache, man stelle sie in die Sonne und lasse den Widerschein auf andre farblose Gegenstände fallen. Dieser Widerschein ist eine Art gemäßigten Lichts, ein Halblicht, ein Halbschatten, der außer seiner gedämpften Natur die specifische Farbe der Flache mit abspiegelt.

591.

Wirkt dieser Widerschein auf lichte Flachen, so wird er aufgehoben, und man bemerkt die Farbe wenig, die er mit sich bringt. Wirkt er aber auf Schattensftellen, so zeigt sich eine gleichsam magische Berbins

bung mit dem oxieqo. Der Schatten ift das eigentliche Element der Farbe, und hier tritt zu demselben eine schattige Farbe beleuchtend, fårbend und belebend. Und so entsteht eine eben so mächtige als angenehme Erscheinung, welche dem Mahler, der sie zu benutzen weiß, die herrlichsten Dienste leistet. Hier sind die Borbilder der sogenannten Restere, die in der Geschichte der Kunft erst später bemerkt werden, und die man seltner als billig in ihrer ganzen Mannichfaltigkeit anzuwenden gewußt hat.

#### 592.

Die Scholaftiter nannten biese Farben colores notionales und intentionales; wie und benn überhaupt die Geschichte zeigen wird, daß jene Schule die Phanomene schon gut genug beachtete, auch sie gehörig zu sons dern wußte, wenn schon die ganze Behandlungsart solcher Gegenstände von der unsrigen sehr verschieden ift.

# XLVIII.

# Entziehung.

# 593.

Den Rorpern werden auf mancherlei Beise die Farben entzogen, sie mogen dieselben von Natur besigen, ober wir mogen ihnen solche mitgetheilt haben. Bir find das her im Stande, ihnen zu unserm Bortheil zweckmaßig

bie Farbe zu nehmen, aber fie eutflieht auch oft zu uns ferm Nachtheil gegen unfern Willen.

594.

Nicht allein die Grunderden find in ihrem natürlichen Justande weiß, sondern auch vegetabilische und animalische Stosse konnen, ohne daß ihr Gewebe zerstort wird, in einen weißen Zustand versetzt werden. Da uns nun zu mancherlei Gebrauch ein reinliches Weiß hochst nothig und angenehm ist, wie wir uns besonders gern der leiznenen und bammwollenen Zenge ungefärdt bedienen; auch seidene Zeuge, das Papier und anderes uns desto angenehmer sind, je weißer sie gefunden werden, weil auch ferner, wie wir oben gesehen, das Hauptsundament der ganzen Färberen weiße Unterlagen sind: so hat sich die Technik, theils zufällig, theils mit Nachdenken, auf das Entziehen der Farbe aus diesen Stossen so emsig geworsen, daß man hierüber unzählige Versuche gemacht und gar manches Bedeutende entdeckt hat.

595.

In dieser volligen Entziehung der Farbe liegt eigent: lich die Beschäftigung der Bleichkunft, welche von mehreren empirischer oder methodischer abgehandelt worden. Bir geben die Haupemomente hier nur furzlich an.

596.

Das Licht wird als eines der erften Mittel, die Farbe den Abrpern zu entziehen, angesehen, und zwar nicht allein das Sonnenlicht, sondern das bloße gewaltlose Tageslicht. Denn wie beide Lichter, sowohl das directe von der Sonne, als auch das abgeleitete himmelslicht, die Bononischen Phosphoren entzünden, so wirken auch beide Lichter auf gefärdte Flächen. Es sen nun, daß das Licht die ihm verwandte Farbe ergreise, sie, die so viel Flammenartiges hat, gleichsam entzünde, verbrenne, und das an ihr Specissicirte wieder in ein Allgemeines auflöse, oder daß eine andre uns unbekannte Operation geschehe, genug das Licht übt eine große Gewalt gegen sarbige Flächen aus und bleicht sie mehr oder weniger. Doch zeigen auch hier die verschiedenen Farben eine verschiedene Zerstbrlichkeit und Dauer; wie denn das Gelbe, besonders das aus gewissen Stoffen bereitete hier zuerst davon fliegt.

# 597.

Aber nicht allein das Licht, sondern auch die Luft und besonders das Wasser wirken gewaltig auf die Entziehung der Farbe. Man will sogar bemerkt haben, daß wohl beseuchtete, bei Nacht auf dem Rasen ausgebreitete Garne besser bleichen, als solche, welche, gleichfalls wohl beseuchtet, dem Sonnenlicht ausgesetzt werden. Und so mag sich denn freilich das Wasser auch hier als ein Ausschlendes, Bermittelndes, das Zufällige Aushebendes, und das Besondre in's Allgemeine Zurücksührrendes beweisen.

598.

Durch Reagentien wird auch eine folche Entziehung

bewirkt. Der Weingeist hat eine besondre Neigung, das jenige, was die Pflanzen farbt, an sich zu ziehen und sich damit, oft auf eine sehr beständige Weise, zu färben. Die Schwefelsaure zeigt sich, besonders gegen Wolle und Seide, als farbentziehend sehr wirksam; und wem ist nicht der Gebrauch des Schwefeldampses da bekannt, wo man etwas vergilbtes oder bestecktes Weiß herzustellen gedenkt.

**5**99.

Die stärksten Sauren find in der neuern Zeit als fürz zere Bleichmittel angerathen worden.

600.

Eben so wirten im Gegensinne die alkalischen Reagentien, die Laugen an sich, die zu Seife mit Lauge verbundenen Dele und Fettigkeiten u. s. w. wie dieses alles
in den ausbrucklich zu diesem Zwecke verfaßten Schriften
umständlich gefunden wird.

601.

Uebrigens mochte es wohl der Muhe werth fepn, gewisse zarte Versuche zu machen, inwiefern Licht und Luft auf das Entziehen der Farbe ihre Thatigkeit außern. Man konnte vielleicht unter luftleeren, mit gemeiner Luft oder besondern Luftarten gefüllten Gloden solche Farbstoffe dem Licht aussetzen, deren Flüchtigkeit man kennt, und beobachten, ob sich nicht an das Glas wieder etwas von der verflüchtigten Farbe ausetze, oder sonst ein Niederschlag sich zeigte; und ob alsbann dieses Wie-

bererscheinende dem Unsichtbargewordnen vollig gleich fen, ober ob es eine Beränderung erlitten habe. Geschickte Experimentatoren erfinnen sich hierzu wohl mancherlei Borrichtungen.

# 602.

Benn wir nun also zuerst die Naturwirkungen betrachtet haben, wie wir sie zu unsern Absichten anwenden, so ist noch einiges zu sagen von dem, wie sie feindlich gegen uns wirken.

#### 603.

Die Mahleren ift in dem Falle, daß sie die schonsten Arbeiten des Geistes und der Muhe durch die Zeit auf mancherlei Weise zerstort sieht. — Man hat daher sich immer viel Muhe gegeben, dauernde Pigmente zu sinden, und sie auf eine Weise unter sich, so wie mit der Unterlage zu vereinigen, daß ihre Dauer dadurch noch mehr gesichert werde; wie uns hiervon die Technik der Mahlerschulen genugsam unterrichten kann.

# 604.

Auch ist hier der Platz, einer Halbkunst zu gedenken, welcher wir in Absicht auf Farberen sehr vieles schuldig sind, ich meine die Tapetenwirkeren. Indem man nam-lich in den Fall kam, die zartesten Schattirungen der Gemählde nachzuahmen, und daher die verschiedenst gesfärbten Stoffe oft neben einander zu bringen; so bemerkte man bald, daß die Farben nicht alle gleich dauershaft waren, sondern die eine eher als die andere dem

gewobenen Bilbe entzogen wurde. Es entsprang baber das eifrigste Bestreben, den sammtlichen Farben und Schattirungen eine gleiche Dauer zu versichern, welches besonders in Frankreich unter Colbert geschah, dessen Berzsügungen über diesen Punkt in der Geschichte der Färbezkunst Epoche machen. Die sogenannte Schonfarberen, welche sich unr zu einer vergänglichen Anmuth verpflichtete, ward eine besondere Gilbe; mit desto größerm Ernst hingegen suchte man diesenige Technik, welche für die Dauer stehen sollte, zu begründen.

So waren wir, bei Betrachtung des Entziehens der Blüchtigkeit und Berganglichkeit glanzender Farbener: scheinungen, wieder auf die Forderung der Dauer zurückgekehrt, und hatten auch in diesem Sinne unsern Kreis abermals abgeschlossen,

# XLIX.

# Romenclatur.

605,

Nach dem, was wir bisher von dem Entstehen, dem Fortschreiten und der Berwandtschaft der Farben ausgeschirt, wird sich besser übersehen lassen, welche Nomenclatur kunftig munschenswerth mare, und was von der bisherigen zu halten sep.

606.

Die Romenclatur ber Farben ging, wie alle Romen-

claturen, befonders aber diejemigen, welche finnliche Gesgenftande bezeichnen, vom Besondern aus in's Allgemeine und vom Allgemeinen wieder zurud in's Besondere. Der Name ber Species ward ein Geschlechtsname, dem sich wieder das Einzelne unterordnete.

#### 607.

Dieser Beg konnte bei ber Beweglichkeit und Unbesftimmtheit des frühern Sprachgebrauchs zurudgelegt werden, besonders da man in den ersten Zeiten sich auf ein lebhafteres sinnliches Anschauen verlaffen durfte. Man bezeichnete die Eigenschaften der Gegenstände unbestimmt, weil sie jederman deutlich in der Imagination festbielt.

#### 608.

Der reine Farbenkreis war zwar enge, er schien aber an unzähligen Gegenständen specificiet und indivisualisiet und mit Rebenbestimmungen bedingt. Man sehe die Mannichfaltigkeit der-griechischen und römischen Ausbrücke (53ster Band, Seite 59 — 64) und man wird mit Vergnügen dabei gewahr werden, wie beweglich und läslich die Worte beinahe durch den ganzen Farbenkreis herum gebraucht worden.

# 609.

Ju fpateren Zeiten trat burch die mannichfaltigen Operationen der Farbetunft manche neue Schattirung ein. Selbst die Modefarben und ihre Benennungen stellten ein unendliches heer von Farbenindividualitäten dar.

Goethe's Berte. LII. Bb.

16

Auch die Farbenterminologie der neuern Sprachen werden wir gelegentlich aufführen; wobei fich denn zeigen wird, daß man immer auf genauere Bestimmungen ausgegangen, und ein Fixirtes, Specificirtes auch durch die Sprache festzuhalten und zu vereinzelnen gesucht hat.

#### 610.

Was die deutsche Terminologie betrifft, so hat sie den Bortheil, daß wir vier einsplbige, an ihren Ursprung nicht mehr erinnernde Namen besitzen, nämlich Gelb, Blau, Roth, Grün. Sie stellen nur das Allgemeinste der Farbe der Einbildungskraft dar, ohne auf etwas Specifisches hinzudeuten.

#### 611.

Wolkten wir in jeden Zwischenraum zwischen diesen vieren noch zwen Bestimmungen seigen; als Rothgelb und Gelbroth, Rothblan und Blauroth, Gelbgrun und Grüngelb, Blaugrun und Grünblau; so wurden wir die Schattirungen bes Farbentreises bestimmt genug ausbrücken; und wenn wir die Bezeithnungen von hell und Dunkel hinzusügen wollten, ingleichen die Beschmutzungen einigermaßen andeuten, wozu und die gleichfalls einspligen Worte Schwarz, Weiß, Grau und Braun zu Diensten stehen; so wurden wir ziemlich auslangen, und die vorkommenden Erscheinungen ausbrücken, ohne und zu bekümmern, ob sie auf dynamischem ober atomisstischem Wege entständen sind.

# 612.

Man thunte jedoch immer hiebei die specifischen und individuellen Ausbrucke vortheilhaft benugen; so wie wir uns auch des Worts Orange und Violett bedienten. Jugleichen haben wir das Wort Purpur gebraucht, um das reine in der Mitte stehende Roth zu bezeichnen, weil der Saft der Purpurschnecke, besonders wenn er feine Leinwand durchdrungen hat, vorzüglich durch das Sonnen-licht zu dem höchsten Punkte der Culmination zu bringen ift.

# L.

# Mineralien.

#### 613.

Die Farben der Minc.glien find alle chemischer Natur, und so kann ihre Entstehungsweise aus dem, mas wir von den chemischen Farben gesagt haben, ziemlich entwickelt werden.

# 614.

Die Farbenbenennungen stehen unter ben außern Reunzeichen oben an, und man hat sich, im Sinue ber neuern Zeit, große Mübe gegeben, jede vorkommenbe Erscheinung genau zu bestimmen und festzuhalten; man hat aber baburch, wie uns dunkt, neue Schwierigkeiten erregt, welche bei'm Gebrauch manche Unbequemlichkeit veranlaffen.

#### 615.

Freilich führt auch biefes, fobalb man bebenft, wie bie Sache entstanden, seine Entschuldigung mit fich. Der Mahler hatte von jeher bas Borrecht, bie Karbe gu band-Die wenigen specificirten Karben ftanben feft, und bennoch tamen durch funftliche Mischungen ungahlige Schattirungen hervor, welche bie Oberflache ber naturlichen Gegenstände nachahmten. Bar es baber ein Bunber, wenn man auch diesen Dischungsweg einschlug und ben Runftler aufrief, gefarbte Mufterflachen aufzuftellen, nach benen man die naturlichen Gegenstände beurtheilen und bezeichnen tonnte. Man fragte nicht, wie geht bie Natur zu Berte, um biefe und jene Karbe auf ihrem innern lebenbigen Bege hervorzubringen, fonbern wie belebt ber Mahler bas Tobte, um ein dem Lebendigen ähnliches Scheinbild barguftellen. Man ging alfo immer von Mifchung aus und tehrte auf Mifchung gurud, fo bag man gulett bas Gemischte wieder zu mischen vornahm, um einige sonderbare Specificationen und Indis vidualisationen auszudruden und zu unterscheiben.

#### 616.

Uebrigens laßt fich bei der gedachten eingeführten mineralischen Farbenterminologie noch manches erinnern. Man hat namlich die Benennungen nicht, wie es doch meistens mbglich gewesen ware, aus dem Mineralreich, sondern von allerlet sichtbaren Gegenständen genommen, da man boch mit größerem Bortheil auf eigenem Grund und Boden hatte bleiben konnen. Ferner hat man zu viel einszelne, specifiche Ausbrucke aufgenommen, und indem man, durch Bermischung dieser Specificationen, wieder neue Bestimmungen hervorzubringen suchte, nicht bes dacht, daß man dadurch vor der Imagination das Bild und vor dem Verstand den Begriff völlig aushebe. Zuslett stehen denn auch diese gewissermaßen als Grundbesstimmungen gebrauchten einzelnen Farbenbenennungen nicht in der besten Ordnung, wie sie etwa von einander sich ableiten; daher denn der Schüler jede Bestimmung einzeln lernen und sich ein beinahe todtes Positives einsprägen muß. Die weitere Ausführung dieses Angedeusteten stände hier nicht am rechten Orte.

# LI.

# Poflanzen.

# 617.

Man kann die Farben organischer Körper überhaupt als eine höhere chamische Operation ansehen, weswegen sie auch die Alten durch das Wort Rochung (neuge) aus gedrückt haben. Alle Elementarfarben sowohl als die gemischten und abgeleiteten kommen auf der Obersläche organischer Naturen bor; dahingegen das Innere, man kann nicht sagen, unfärdig, doch eigentlich misstürdig erscheint, wenn es zu Tage gebracht wird. Da wir bald an einem andern Orte von unsern Ansichten über

organische Natur einiges mitzutheilen denken; so stehe nur dassenige hier, was früher mit der Farbenlohre in Wersbindung gebracht war, indessen wir zu jenen besondern Zwecken das weitere vorbereiten. Won den Pflauzen sen also zuerst gesprochen.

#### 618.

Die Samen, Bulben, Burzeln und was überhaupt vom Lichte ausgeschloffen ift, oder unmittelbar von der Erde fich umgeben befindet, zeigt fich meisten: theils weiß.

#### 619.

Die im Finstern aus Samen erzogenen Pflanzen find weiß ober in's Gelbe ziehend. Das Licht hinges gen, indem es auf ihre Farben wirkt, wirkt zugleich auf ihre Form.

# 620.

Die Pflanzen, die im Finstern machfen, setzen sich von Austen zu Anoten zwar lange fort; aber die Stångel zwischen zwen Anoten sind langer als billig; keine Seitenzweige werden erzeugt und die Metamorphose der Pflanzen hat nicht flatt.

# 621.

Das Licht verfetzt fie bagegen fogleich in einen thatigen Zustand, die Pflanze erscheint grun und der Gang der Metamorphose bis zur Begattung geht unaufhaltsam fort.

#### 622.

Wir wiffen, daß die Stängelblätter nur Borbereistungen und Borbedeutungen auf die Blumens und Fruchtswerkzeuge find; und so kann man in den Stängelblättern ifchon Farben sehen, die von weitem auf die Blume hinsdeuten, wie bei den Amaranthen der Fall ist.

# 623.

Es gibt weiße Blumen, beren Blatter fich zur große ten Reinheit burchgearbeitet haben; aber auch farbige, in benen bie schone Elementarerscheinung hin und wieder spielt. Es gibt beren, die fich nur theilweise vom Grunen auf eine hohere Stufe losgearbeitet haben.

#### 624.

Blumen einerlei Gefchlechts, ja einerlei Art, finden sich von allen Farben. Rosen und besonders Malven 3. B. gehen einen großen Theil des Farbenfrzises durch, vom Weißen in's Gelbe, sodann durch das Rothgelbe in den Purpur, und von da in das dunkelste, mas der Purpur, indem er sich dem Blauen nabert, ergreifen kann.

# 625.

Andere fangen schon auf einer hohern Stufe an, wie 3. B. die Mohne, welche von dem Gelbrothen ausgehen und sich in bas Biolette himiberziehen.

# 626.

Doch find auch Farben bei Arten, Gattungen, ja Familien und Claffen, wo nicht beständig, boch herr-

schend, besonders die gelbe Farbe: die blaue ift aber-

# 627,

Bei den saftigen Sullen der Frucht geht etwas Aehnsliches vor, indem fie fich von der grunen Farbe durch das Gelbliche und Gelbe bis zu dem hochsten Roth erhöben, wobei die Farbe der Schale die Stufen der Reife andeustet. Einige sind ringsum gefärbt, einige nur an der Sonnenseite, in welchem letzen Falle man die Steigerung des Gelben in's Rothe durch größere Uns und Uebereinsanderdrängung sehr wohl beobachten kann.

#### 628.

Auch sind mehrere Früchte innerlich gefärbt, besonbers sind purpurrothe Safte gewohnlich.

#### 629.

Wie bie Farbe sowohl oberflächlich auf ber Blume, als durchdringend in der Frucht sich befindet, so verbreitet sie sich auch durch die übrigen Theile, indem sie Burzeln und die Safte der Stangel farbt, und zwar mit sehr reicher und machtiger Farbe.

# 630.

So geht auch die Farbe bes Holzes vom Gelben durch die verschiedenen Stufen des Rothen bis in's Purpurfarbene und Braune hinuber. Blaue Solzer find mir nicht bekannt; und so zeigt sich schon auf dieser Stufe der Organisation die active Seite machtig, wenn in dem

allgemeinen Grun ber Pflanzen beibe Seiten fich balans ciren mogen.

#### 631.

Wir haben oben gesehen, daß der aus der Erde dringende Keim sich mehrentheils weiß und gelblich zeigt, durch Sinwirkung von Licht und Luft aber in die grune Farbe übergeht. Ein Aehnliches geschieht bei jungen Blättern der Bäume, wie man z. B. an den Birken sehen kann, deren junge Blätter gelblich sind und bei'm Auskochen einen schonen gelben Saft von sich geben. Nachher werden sie immer gruner, so wie die Blätter von andern Bäumen nach und nach in das Blaugrune übergehen.

#### 632.

So scheint auch das Gelbe wesentlicher den Blattern anzugehoren, als der blaue Antheil: denn dieser versschwindet im herbste, und das Gelbe des Blattes scheints in eine braune Farbe übergegangen. Noch merkwürdiger aber sind die besonderen Fälle, da die Blatter im herbste wieder rein gelb werden, und andere sich bis zu dem hochsten Roth hinaufsteigern.

# 633.

Bebrigens haben einige Pflanzen die Eigenschaft, durch funftliche Behandlung fast durchaus in ein Farbes material verwandelt zu werden, das so fein, wirksam und unendlich theilbar ist, als irgend ein anderes. Beis spiele find der Indigo und Kropp, mit denen fo viel geleistet wird. Auch werden Flechten jum Farben benutzt.
634.

Diesem Phanomen steht ein anderes unmittelbar ents gegen, daß man namlich den farbenden Theil der Pflanzen ausziehen und gleichsam besonders darstellen kann, ohne daß ihre Organisation dadurch etwas zu leiden scheint. Die Farben der Blumen lassen sich durch Weingeist ausziehen und tingiren denselben; die Blumenblatter dagegen erscheinen weiß.

635.

Es gibt verschiedene Bearbeitungen der Blumen und ihrer Safte durch Reagentien. Dieses hat Boyle in vielen Experimenten geleistet. Man bleicht die Rosen durch Schwefel und stellt sie durch andere Sauren wieder her. Durch Tabaksrauch werden die Rosen grun.

# LП.

# Burmer, Infecten, Fifche.

# **.** 636.

Bon den Thieren, welche auf den niedern Stufen der Organisation verweilen, sen hier vorläufig folgendes gesagt. Die Burmer, welche fich in der Erde aufhalten, der Finftemiß und der kalten Feuchtigkeit gewidmer find, zeigen sich mifffurbig; die Eingeweidewurmer von warmer Feuchtigkeit im Finftern ausgebrütet und genahrt, unfür:

big; zu Beflimmung ber Farbe scheint ausbrudlich Licht zu gehören.

#### 687.

Diejenigen Geschopfe, welche im Wasser wohnen, welches als ein obgleich sehr dichtes Mittel dennoch hinreichendes Licht hindurch läßt, erscheinen mehr oder weniger gefärdt. Die Zoophyten, welche die reinste Kalkerde
zu beleben scheinen, sind umistentheils weiß: doch sinden
wir die Covallen bis zum schanften Gelbroth hinausgesteigert, welches in andern Burmgehäusen sich bis nahe
zum Purpur hinanhebt.

#### 638.

Die Gehäuse der Schalthiere sind sehbn gezeichnet und gefärbt; doch ist zu bemerken, daß weder die Landsschnecken, noch die Schale der Muscheln des suben Wassers mit so hohen Farben geziert sind, als die des Meerswassers.

# 639.

Bei Betrachtung ber Muschelschalen, besonders ber gewundenen, bemerken wir, daß zu ihrem Entstehen eine Versammlung unter sich ähnlicher, thierischer Orsgane sich machsend vorwärts bewegte, und, indem sie sich um eine Achse drehten, das Gehäuse durch eine Folge von Riesen, Rändern, Rinnen und Erhöhungen, nach einem innmer sich vergrößernden Maßstab, hervorbrachten. Wir bemerken aber auch zugleich, daß diesen Organen irgend ein maunichsaltig färbender Saft beis

wohnen mußte, ber bie Oberflache bes Gehauses, mahrs scheinlich durch unmittelbare Einwirfung des Meerwassers, mit farbigen Linien, Punkten, Fleden und Schattirungen, epochenweis bezeichnete, und so die Spuren seines steigenden Bachsthums auf der Außenseite dauernd hinterließ, indeß die innere meistens weiß oder nur blaßsgefarbt angetroffen wird.

# 640.

Daß in den Dufcheln folde Gafte fich befinden, zeigt une die Erfahrung auch außerdem genugsam, inbem fie une biefelben noch in ihrem fluffigen und farbenben Zustande darhietet, wovon der Saft des Tintens fisches ein Zeugniß gibt; ein weit ftarteres aber berjenige Purpurfaft, welcher in mehreren Schneden gefunden wird, ber von Alters ber fo berubmt ift und in ber neuern Beit auch wohl benutt wird. Es gibt namlich unter ben Eingeweiben mancher Wurmer, welche fich in Schalgebaufen aufhalten, ein gewiffes Gefaß, bas mit einem rothen Safte gefüllt ift. Diefer enthalt ein febr ftart und bauerhaft farbendes Befen, fo daß man die gangen Thiere zerknirschen, tochen und aus dieser animalischen Brube boch noch eine hinreichend farbende Reuchtigkeit herausnehmen tonnte. Es lagt fich aber diefes farbgefullte Gefaß auch von bem Thiere absondern, wodurch benn freilich ein concentrirterer Saft gewonnen wirb.

641.

Diefer Saft hat bas Eigene, bag er, bem Licht

und der Luft ausgesetzt, erft gelblich, dann grunlich ersfcheint, dann in's Blaue, von da in's Biolette übergeht, immer aber ein hoberes Roth annimmt, und juletzt durch Einwirkung der Sonne, besonders wenn er auf Battist aufgetragen worden, eine reine hohe rothe Farbe annimmt.

#### 642.

Wir hatten also hier eine Steigerung von der Minusseite bis zur Culmination, die wir bei den unorganischen Fällen nicht leicht gewahr wurden; ja wir konnen diese Erscheinung beinahe ein Durchwandern des gauzen Kreisses nennen, und wir sind überzeugt, daß durch gehderige Versuche wirklich die ganze Durchwanderung des Kreises bewirkt werden konne: denn es ist wohl kein Zweissel, daß sich durch wohl angewendete Sauren der Purpur vom Eulminationspunkte herüber nach dem Scharlach führen ließe.

# 643.

Diese Feuchtigkeit scheint von ber einen Seite mit ber Begattung zusammenzuhängen, ja sogar finden sich Gier, die Anfänge kunftiger Schalthiere, welche ein solches färbendes Besen enthalten. Bon der andern Seite scheint aber dieser Saft auf das bei höher stehenden Thieren sich entwickelnde Blut zu deuten. Denn das Blut läßt uns ähnliche Eigenschaften der Farbe seben. In seinem verdünntesten Justande erscheint es uns gelb, verdichtet, wie es in den Abern sich besindet, roth,

und zwar zeigt bas arterielte Blut ein boheres Roth, wahrscheinlich wegen ber Saurung, die ihm bei'm Athembelen widerfährt; das vendfe Blut geht mehr nach dem Bioletten bin, und zeigt durch diese Beweglichkeit auf jenes uns genugsam bekannte Steigeru und Wandern.

# 644.

Sprechen wir, ehe wir das Element des Baffers verlassen, noch einiges von den Fischen, deren schuppige Oberstäche zu gewissen Farben ofters theils im Ganzen, theils streifig, theils-stedenweis specificirt ift, noch ofter ein gewisses Farbenspiel zeigt, das auf die Berwandtsschaft der Schuppen mit den Gehäusen der Schalthiere, dem Perlemutter, ja selbst der Perle hinweist. Nicht zu übergehen ist hierbei, daß heißere himmelsstriche, auch schon in das Wasser wirksam, die Farben der Fische hervorbringen, verschonern und erhöhen.

# 645.

Auf Otaheiti bemerkte Forster Fische, deren Oberflachen sehr schon spielten, besonders im Augenblick,
da der Fisch starb. Man erinnere sich hierbei des Chamaleons und anderer ahnlichen Erscheinungen, welche
dereinst zusammengestellt diese Wirkungen dentlicher erkennen laffen.

# 646.

Noch guletet, obgleich außer ber Reihe, ift wohl noch bas Farbenfpiel gewisser Mullusten zu erwähnen, fo wie

die Phosphorescens einiger Seegeschopfe, welche fich auch in Farben spielend verlieren foll.

## 647.

Wenden wir nunmehr unfere Betrachtung auf dies jenigen Geschöpfe, welche dem Licht und der Luft und der trocknen Warme angehoren; so sinden wir uns freislich erst recht im lebendigen Farbenreiche. Hier erscheiznen uns an trefflich organisirten Theilen die Elementarfarben in ihrer größten Reinheit und Schönheit. Sie deuten uns aber doch, daß eben diese Geschöpfe noch auf einer niedern Stufe der Organisation stehen, eben weil diese Elementarfarben noch underarbeitet bei ihnen hers vortreten konnen. Auch hier scheint die Hise viel zu Ausarbeitung dieser Erscheinung beizutragen.

# 648.

Wir finden Insecten, welche als ganz concentrirter Farbenstoff anzusehen sind, worunter besonders die Coccusarten berühmt sind; wobei wir zu bemerken nicht unterlassen, daß ihre Weise, sich an Vegetabilien anzussiedeln, ja in dieselben hineinzunisten, auch zugleich jene Auswüchse hervorbringt, welche als Beizen zu Befestigung der Farben so große Dienste leisten.

# 649.

Um auffallendsten aber zeigt sich die Farbengewalt, verbunden mit regelmäßiger Organisation, an denjenigen Insecten, welche eine vollkommene Metamorphose zu

ibrer Entwickelung beburfen, an Rafern, vorzüglich aber an Schmetterlingen.

650.

Diese lettern, die man mahrhafte Ausgeburten des Lichtes und der Luft nennen konnte, zeigen schon in ihrem Raupenzustand oft die schonsten Farben, welche, specificirt wie sie find, auf die kunftigen Farben des Schmetzterlings deuten; eine Betrachtung, die wenn sie kunftig weiter verfolgt wird, gewiß in manches Geheimniß der Organisation eine erfreuliche Einsicht gewähren muß.

651.

Wenn wir übrigens die Flügel des Schmetterlings naher betrachten und in seinem nehartigen Gewebe die Spuren eines Armes entdeden, und ferner die Art, wie dieser gleichsam verstächte Arm durch zarte Federn bedeckt und zum Organ des Fliegens bestimmt worden; so glauben wir ein Gesetz gewahr zu werden, wonach sich die große Mannichfaltigkeit der Farbung richtet, welches kunftig naher zu entwickeln sen wird.

652.

Daß auch überhaupt die hige auf Große des Gesichbpfes, auf Ausbildung der Form, auf mehrere herrslichkeit der Farben Ginfluß habe, bedarf wohl kaum ersinnert zu werden.

LIII.



# LIII.

# Bògel.

653.

Je weiter wir nun uns gegen die höhern Organisationen bewegen, besto mehr haben wir Ursache, stüchtig und vorübergehend, nur einiges hinzustreuen. Denn alles, was folchen organischen Wesen natürlich begegnet, ist eine Wirkung von so vielen Prämissen, daß ohne dieselben wenigstens angedeutet zu haben, nur etwas Unzulängliches und Gewagtes ausgesprochen wird.

## 654.

Wie wir bei den Pflanzen finden, daß ihr Soheres, die ausgebildeten Bluthen und Früchte auf dem Stamme gleichsam gewurzelt sind, und sich von vollkommeneren Saften nahren, als ihnen die Wurzel zuerst zugebracht hat; wie wir bemerken, daß die Schmarogerpflanzen, die das Organische als ihr Element behandeln, an Kräften und Eigenschaften sich ganz vorzüglich beweisen, so konnen wir auch die Federn der Bögel in einem gewissen Sinne mit den Pflanzen vergleichen. Die Federn entsspringen als ein Letztes aus der Oberstäche eines Korpers, der noch viel nach außen herzugeben hat, und sind deßswegen sehr reich ausgestattete Organe.

655.

Die Riele erwachsen nicht allein verhaltnismäßig zu einer ansehnlichen Große, sondern sie sind durchaus Goethe's Berte. LII. 20.

geaftet, wodurch fie eigentlich ju Federn werden, und manche biefer Ausaftungen, Befiederungen find wieder subdividirt, wodurch fie abermals an die Pflanzen erinnern.

# 656.

Die Febern find fehr verschieden an Form und Gebfe, aber sie bleiben immer dasselbe Organ, das fich nur nach Beschaffenheit des Korpertheiles, aus welchem es entspringt, bildet und umbildet.

## 657.

Mit der Form verwandelt sich auch die Farbe, und ein gewisses Gesetz leitet sowohl die allgemeine Karbung, als auch die besondere, wie wir sie nennen mochten, die jenige nämlich, wodurch die einzelne Feder scheckig wird. Dieses ist es, woraus alle Zeichnung des bunten Gesieders entspringt, und woraus zuletzt das Pfauenauge hervorgeht. Es ist ein ähnliches mit jenem, das wir dei Gelegenheit der Metamorphose der Psianzen früher entwickelt, und welches darzulegen wir die nächste Gelegenheit ergreisen werden.

# 658.

Nothigen uns hier Zeir und Umftande über biefes organische Gefetz hinauszugehen, so ift boch hier unsere Pflicht, ber chemischen Wirkungen zu gebenken, welche sich bei Farbung ber Febern auf eine uns nun schon him- langlich bekannte Beise zu außern pflegen.

## 659.

Das Gefieber ift allfarbig, boch im Ganzen bas gelbe, bas fich zum Rothen fteigert, haufiger als bas blaue.

## 660.

Die Sinwirkung des Lichts auf die Febern und ihre Farben ist durchaus bemerklich. Go ist 3. B. auf der Bruft gewisser Papageven die Feder eigentlich gelb. Der schuppenartig hervortretende Theil, den das Licht besicheint, ist aus dem Gelben in's Rothe gesteigert. Go sieht die Brust eines solchen Thiers-hochroth aus, wenn man aber in die Federn blast, erscheint das Gelbe.

## 661.

So ift durchaus der unbedeckte Theil der Febern von dem im ruhigen Justand bedeckten hochlich unterschieden, so daß sogar nur der unbedeckte Theil, z. B. bei Raben, bunte Farben spielt, der bedeckte aber nicht; nach welcher Anleitung man die Schwanzsedern, wenn sie durch einsander geworfen sind, sogleich wieder zurecht legen kann.

# LIV.

Saugethiere und Menschen.

# 662.

hier fangen die Elementarfarben an uns gang zu vers laffen. Bir find auf der bochften Stufe, auf der wir nur fluchnig verweiten.

17 \*

663.

Das Sangthier steht überhaupt entschieden auf der Lebensseite. Alles, was sich an ihm außert, ist lebensbig. Bon dem Innern sprechen wir nicht, also hier nur einiges von der Oberstäche. Die Haare unterscheiden sich schon dadurch von den Federu, daß sie der Haut mehr angehbren, daß sie einfach, sadenartig, nicht geästet sind. An den verschiedenen Theilen des Abrpers sind sie aber auch, nach Art der Federn, kurzer, länger, zarter und stärker, sarblos oder gefärbt, und dieß alles nach Gesegen, welche sich aussprechen lassen.

664.

Deiß und Schwarz, Gelb, Gelbroth und Braun wechseln auf mannichfaltige Beise, boch erscheinen sie niemals auf eine solche Art, daß sie uns an die Elementarfarben erinnerten. Sie sind alle vielmehr gemischte, durch organische Rochung bezwungene Farben, und bezeichnen mehr oder weniger die Stufenhohe des Besens, dem sie angehoren.

665.

Eine von den wichtigsten Betrachtungen der Morphologie, insofern fie Oberflachen beobachtet, ift diese, daß auch bei den vierfüßigen Thieren die Fleden der haut auf die innern Theile, über welche sie gezogen ift, einen Bezug haben. So willfurlich übrigens die Natur dem flüchtigen Anblick hier zu wirken scheint, so consequent wird bennoch ein tieses Geset beobachtet, deffen Ents widelung und Anwendung freilich nur einer genauen Sorgfalt und treuen Theilnehmung vorbehalten ift.

666.

Wenn bei Affen gewisse nadte Theile bunt, mit Elementarfarben, erscheinen, so zeigt dieß die weite Entsernung eines solchen Geschopfs von der Bollfommenheit an; denn man kann sagen, je edler ein Geschopf ist,
je mehr ist alles Stoffartige in ihm verarbeitet; je
wesentlicher seine Oberstäche mit dem Innern zusammenhängt, desto weniger konnen auf derfelben Elementarfarben erscheinen. Denn da, wo alles ein vollkommenes
Ganzes zusammen ausmachen soll, kann sich nicht hier
und da etwas Specisisches absondern.

667.

Bon bem Menschen haben wir wenig zu sagen, benn er trennt sich gang von ber allgemeinen Naturlehre los, in ber wir jest eigentlich wandeln. Auf des Menschen Inneres ift so viel verwandt, daß seine Oberfläche nur sparsamer begabt werden konnte.

668.

Benn man nimmt, daß schon unter der haut die Thiere mit Intercutanmuskeln mehr belastet als begunsstigt sind; wenn man sieht, daß gar manches Uebersstüssige nach außen strebt, wie z. B. die großen Ohren und Schwänze, nicht weniger die Haare, Mahnen, 3otten: so sieht man wohl, daß die Natur vieles abzugeben und zu verschwenden hatte.

# 669.

Dagegen ist die Oberstäche des Menschen glatt und rein, und läßt, bei den vollkommensten, außer wenigen mit Haar mehr gezierten als bedeckten Stellen, die schone Form sehen; dem im Borbeigeben sep es gesagt, ein Ueberstuß der Haare an Brust, Armen, Schenkeln deutet eber auf Schwäche als auf Starke: wie denn mahrscheinlich nur die Poeten, durch den Anlaß einer ibrigens, starken Thiernatur verführt, mitunter selche haarige Helden zu Ehren gebracht haben.

## 670.

Doch haben wir hauptfächlich an diesem Ort von der Farbe zu reden. Und so ist die Farbe der menschlichen Haut, in allen ihren Abweichungen, durchaus keine Glementarfarbe, sondern eine durch organische Rochung hochft bearbeitete Erscheinung.

# 671.

Daß die Farbe ber haut und haare auf einen Untersschied ber Charaktere beute, ift wohl keine Frage, wie wir ja schon einen bebeutenden Unterschied an blonden und brauven Menschen gewahr werden; wodurch wir auf die Bermuthung geleitet worden, daß ein oder das andere organische System vorwaltend eine solche Berschiedenheit hervorbringe. Ein Gleiches läßt sich wohl auf Nationen anwenden; wobei vielleicht zu bemerken wäre, daß auch gewisse Farben mit gewissen Bildungen zusammentreffen,

worauf wir icon burch die Mohrenphysiognomien aufmerkfam geworden.

672.

Uebrigens ware mohl hier ber Ort, der 3meiflerfrage ju begegnen, ob benn nicht alle Menschenbildung und Butbe gleich fcon, und nur burch Gewohnheit und Gigenbuttel eine ber anbern vorgezogen werbe. Bir getrauen me aber in Gefolg alles beffen, was bieber vorgetommen, ju behaupten, baf ber weiße Menfth, d. h. berjenige, beffen Dberflache vom Beißen in's Gelbliche, Braunliche, Rothliche fpielt, fury beffen Oberflache am gleichgultigften erfcheint, am wenigsten fich zu irgend etwas Befonberem hinneigt, ber ichbufte fen. Und fo wird auch wohl funftig, wenn von der Form die Rede fenn wird, ein folder Gipfel menfchlicher Geftalt fich vor bas Unichauen bringen laffen; nicht als ob diefe alte Streitfrage bierburch fur immer entschieden fenn follte: benn es gibt Menfchen genug, welche Urfache haben, Diese Deutfamteit bes Meuffern in Zweifel ju fegen, fondern daß basjenige ausgesprochen werde, mas aus einer Folge von Beobachtung und Urtheil einem Sicherheit und Beruhigung fuchenben Gemuthe hervorspringt. Und fo fugen wir jum Schluß noch einige auf die elementarchemische Karbenlehre fich begiebende Betrachtungen bei. -

# LV.

Physische und chemische Wirkungen farbiger Beleuchtung.

673.

Die physischen und chemischen Wirkungen farblofer Beleuchtung sind bekannt, so daß es hier unudthig seyn durfte, sie weitlauftig aus einander zu setzen. Das furblose Licht zeigt sich unter verschiedenen Bedingungen, als Barme erregend, als ein Leuchten gewissen Korpern mittheilend, als auf Saurung und Entsaurung wirkend. In der Art und Starke dieser Wirkungen sindet sich wohl mancher Unterschied, aber keine solche Differenz, die auf einen Gegensatz himwiese, wie solche bei farbigen Beleuchtungen erscheint, wovon wir nunmehr kurzlich Rechensschaft zu geben gedenken.

674.

Bon der Wirkung farbiger Beleuchtung als Barme erregend wissen wir folgendes zu sagen: An einem sehr sensiblen, sogenannten Luftthermometer beobachte man die Temperatur des dunkeln Zimmers. Bringt man die Augel darauf in das direct hereinscheinende Sonnenlicht, so ist nichts natürlicher, als daß die Flussigkeit einen viel hohern Grad der Wärme anzeige. Schiebt man alsdann farbige Gläser vor, so folgt auch ganz natürlich, daß sich der Wärmegrad vermindere, erstlich weil die Wirkung des directen Lichts schon durch das Glas etwas gehindert

ift, fobann aber vorzüglich, weil ein farbiges Glas, als ein dunfles, ein wenigeres Licht hindurchläßt.

675.

Siebei zeigt sich aber dem aufmerksamen Beobachter ein Unterschied der Barme = Erregung, je nachdem diese oder jene Farbe dem Glase eigen ist. Das gelbe und gelbe rothe Glas bringt eine hobere Temperatur, als das blaue und blaurothe hervor, und zwar ist der Unterschied von Bedeutung.

676.

Will man diesen Versuch mit dem sogenannten prismatischen Spectrum anstellen, so bemerke man am Thermometer erst die Temperatur des Jimmers, lasse alsdann das blaufärbige Licht auf die Rugel fallen, so wird ein etwas höherer Wärmegrad angezeigt, welcher immer wächst, wenn man die übrigen Farben nach und nach auf die Rugel bringt. In der gelbrothen ist die Temperatur am stärksten, noch stärker aber unter dem Gelbrothen.

Macht man die Borrichtung mit dem Bafferprisma, so daß man das weiße Licht in der Mitte vollkommen haben kaun, so ist dieses zwar gebrochne, aber noch nicht gefärbte Licht das wärmste; die übrigen Farben verhalten sich hingegen wie vorher gesagt.

677.

Da es hier nur um Andeutung, nicht aber um Ableitung und Erklarung diefer Phanomene gu thun ift, fo bemerken wie nur im Borbeigeben, daß fich am Spectrum unter dem Mothen keineswages das Licht vollkommen abschneibet, sondern daß immer noch ein gebrochmes, von seinem Wege abgelentes, sich hinter dem prismatischen Faibenbilde gleichsam herschleichendes Licht zu bemerken ist, so daß man bei näherer Betrachtung wohl kaum nothig haben wird zu umsichtbaren Strahfen und deren Brechung seine Institut zu nehmen.

678.

Die Mittheilung des Lichtes durch farbige Beleuchtung zeigt dieselbige Differenz. Den Bononischen Phosephoren theilt sich das Licht mit durch blaue und violette Gläser, keineswegs aber durch gelbe und gelbrothe; ja man will sogar bemerkt haben, daß die Phosphoren, welchen man durch violette und blaue Gläser den Glüheschein mitgetheilt, wenn man solche nachher unter die gelben und gelbrothen Scheiben gebracht, früher verlbeschen, als die, welche man im dunkeln Zimmer ruhig liegen läßt.

679.

Man kann biese Bersuche wie die vorhergehenden auch durch das prismatische Spectrum machen, und es zeigen fich immer dieselben Resultate.

680.

Bon ber Wirfung farbiger Beleuchtung auf Saurung und Entfaurung fann man fich folgendermagen unter-

richten. Man freiche feuchtes, ganz weißes hormitter auf einen Napierstreifen; man lege ihn in's Licht, daß er einigermaßen grau werde und schneide ihn alsdami in drey Stücke. Das eine lege man in ein Buch, als bleisbendes Muster, das andre unter ein gelbrothes, das dritte unter ein blaurothes Glas. Dieses letzte Stück wird immer dunkelgrauer werden und eine Entsaurung anzeigen. Das unter dem Gelbrothen Besindliche wird immer heller grau, tritt also dem ersten Justand vollkommenerer Säurung wieder näher. Von beiden kann man sich durch Vergleichung mit dem Musterstücke überzeugen.

# 681.

Man hat auch eine schone Borrichtung gemacht, diese Bersuche mit dem prismatischen Bilbe anzustellen. Die Resultate find denen bisher ermahnten gemäß, und wir werden das Nähere davon späterhin vortragen und dabei die Arbeiten eines genauen Beobachters benugen, der sich bisher mit diesen Bersuchen sorgfältig beschäftigte.

# LVI.

Chemifche Wirkung bei der dioptrischen Achromasie.

## 682:

Buerft ersuchen wir unfre Lefer, basfenige wieder nach: 3uschen, was wir oben (285 - 298) über biefe Materie

vorgetragen, damit es bier feiner weitern Bieberholung bedurfe.

# 683.

Man kann also einem Glase die Eigenschaft geben, daß es, ohne viel starter zu refrangiren als vorher, d. h. ohne das Bild um ein sehr Merkliches weiter zu versrücken, dennoch viel breitere Farbensaume hervorbringt.

## 684.

Diese Eigenschaft wird bem Glase durch Metallkalke mitgetheilt. Daher Mennige mit einem reinen Glase innig zusammengeschmolzen und vereinigt, diese Wirkung hervorbringt. Flintglas (291) ist ein solches mit Bleizkalk bereitetes Glas. Auf diesem Wege ist man weiter gegangen und hat die sogenamte Spießglanzbutter, die sich nach einer neuern Bereitung als reine Flussigkeit darsstellen läßt, in linsenfdrmigen und prismatischen Gefäßen benutzt, und hat eine sehr starte Farbenerscheinung bei mäßiger Refraction hervorgebracht, und die von uns sogenannte Hyperchromasie sehr lebhaft dargestellt.

# 685.

Bebenkt man nun, daß das gemeine Glas, wenigsftens überwiegend alkalischer Natur sen, indem es vorzäuglich aus Sand und Laugensalzen zusammengeschmolzen wird, so mochte wohl eine Reihe von Versuchen belehrend senn, welche das Verhältniß völlig alkalischer Liquoren zu völligen Sauren auseinandersetzen.

## 686.

Bare nun das Maximum und Minimum gefunden, so ware die Frage, ob nicht irgend ein brechend Mittel zu erdenken sep, in welchem die von der Refraction beisnah unabhängig auf= und absteigende Farbenerscheinung, bei Berruckung des Bildes, vollig Null werden konnte.

## 687.

Bie sehr wunschenswerth ware es daher für diesen letten Punkt sowohl, als für unfre ganze britte Abtheislung, ja für die Farbenlehre überhaupt, daß die mit Bearbeitung der Chemie, unter immer fortschreitenden neuen Ansichten, beschäftigten Manner auch hier einzgreifen, und das, was wir beinahe nur mit roben Züsgen angedeutet, in das Feinere verfolgen und in einem allgemeinen, der ganzen Bissenschaft zusagenden Sinne bearbeiten möchten.

# Vierte Abtheilung. Allgemeine Ansichten nach innen.

# 688.

Wir haben bisher die Phanomene fast gewaltsam aus einander gehalten, die sich theils ihrer Natur nach, theils dem Bedursuss unses Geistes gemäß, immer wieder zu vereinigen strebten. Wir haben sie, nach einer gewissen Wethode, in dren Abtheilungen vorgetragen, und die Farben zuerst bemerkt als flüchtige Wirkung und Gegenzwirkung des Auges selbst, ferner als vorübergehende Wirkung farbloser, durchscheinender, durchsichtiger, undurchsichtiger Korper auf das Licht, besonders auf das Licht; bild; endlich sind wir zu dem Punkte gelangt, wo wir sie als dauernd, als den Korpern wirklich einwohnend zuversichtlich ansprechen konnten.

# 689.

In diefer ftatigen Reihe haben wir, so viel es mbglich senn wollte, die Erscheinungen zu bestimmen, zu sondern, und zu ordnen gesucht. Jest, da wir nicht mehr fürchten, sie zu vermischen, oder zu verwirren, konnen wir unternehmen, erftlich bas Allgemeine, was sich von diesen Erscheinungen innerhalb des geschlossenen Areises pradiciren läßt, anzugeben, zweptens, anzubeuten, wie sich dieser besondere Areis an die übrigen Glieder verwandter Naturerscheinungen anschließt und sich mit ihnen verkettet.

# Wie leicht die Farbe entsteht.

# 690.

Bir haben beobachtet, daß die Farbe unter manchers lei Bedingungen fehr leicht und schnell entstehe. Die Empfindlichkeit des Auges gegen das Licht, die gesetzliche Gegenwirkung der Retina gegen dasselbe bringen augenblicklich ein leichtes Farbenspiel herbor. Jedes gemäßigte Licht kann als farbig angesehen werden, ja wir dürfen jedes Licht, insofern es gesehen wird, farbig nennen. Farbloses Licht, farblose Flächen sind gewissermaßen Abstractionen; in der Erfahrung werden wir sie kann gewahr.

# 691.

Wenn das Licht einen farblosen Korper berührt, von ihm zurückprallt, an ihm her, durch ihn durchgeht, so erscheinen die Farben sogleich; nur muffen wir hierbei bedenken, was so oft von uns urgirt worden, daß nicht jene Hauptbedingungen der Refraction, der Reflexion u. s. w. hinreichend find, die Erscheinung bervorzubrin:

gen. Das Licht wirkt zwar manchmal dabei an und für sich, bsters aber als ein bestimmtes, begränztes, als ein Lichtbild. Die Trübe der Mittel ist oft eine nothwendige Bedingung, so wie auch Halb: und Doppelsschatten zu manchen farbigen Erscheinungen erfordert werden. Durchaus aber entsteht die Farbe augenblicklich und mit der größten Leichtigkeit. So sinden wir denn auch ferner, daß durch Druck, Hauch, Rotation, Wärme, durch mancherlei Arten von Bewegung und Beränderung an glatten reinen Körpern, so wie an farblosen Liquoren, die Farbe sogleich hervorgebracht werde.

692.

In ben Bestandtheilen der Korper barf nur die gezringste Beranderung vor sich geben, es sen nun durch Mischung mit andern, oder durch sonstige Bestimmungen, so entsteht die Farbe an den Korpern, oder verzändert sich an benselben.

# Wie energisch die Farbe sen.

693.

Die physischen Farben und besonders die prismatischen wurden ehemals wegen ihrer besondern herrlichkeit
und Energie colores emphatici genannt. Bei naherer Betrachtung aber kann man allen Farbenerscheinungen
eine hohe Emphase zuschreiben; vorausgesetzt, daß sie
unter unter ben reinften und volltommenften Bebingungen bars geftellt werben.

694.

Die dunkle Natur der Farbe, ihre hohe gesättigte Qualität ift das, wodurch sie den ernsthaften und zusgleich reizenden Eindruck hervorbringt, und indem man sie als eine Bedingung des Lichtes ansehen kann, so kann sie auch das Licht nicht entbehren als der mitwirkenden Ursache ihrer Erscheinung, als der Unterlage ihres Erscheinens, als einer aufscheinenden und die Farbe manisestirenden Gewalt.

# Wie entschieden die Farbe sen.

695.

Entstehen der Farbe und sich entscheiden ift eins. Wenn das Licht mit einer allgemeinen Gleichgultigkeit sich und die Gegenstände darstellt, und une von einer bedeutungslosen Gegenwart gewiß macht, so zeigt sich die Farbe jederzeit specifisch, charakteristisch, bedeutend.

696.

Im Allgemeinen betrachtet entscheibet fie sich nach zwen Seiten. Sie stellt einen Gegensatz bar, ben wir eine Polarität nennen und durch ein + und — recht gut bezeichnen konnen.

Plus.

Minus.

Gelb.

Blau.

Goethe's Berte. LII. Bb.

18

**Birtung.** Veraubung. Licht. Schatten.

Hell. Dunkel.

Rraft. Schwäche.

Barme. Ralte.

Nähe. Ferne.

Abftogen. Anziehen. Bermandtschaft mit Bermandtschaft mit

Sauren. Alfalien.

# Mifchung ber beiben Seiten.

# 697.

Wenn man diesen specificirten Gegensat in sich vermischt, so beben sich die beiderseitigen Eigenschaften nicht auf; sind sie aber auf den Punkt des Gleichgewichts gebracht, daß man keine der beiden besonders erkennt, so erhalt die Mischung wieder etwas Specifisches fur's Auge, sie erscheint als eine Einheit, bei der wir an die Jusammensetzung nicht denken. Diese Einheit neunen wir Grun.

# 698.

Benn nun zwen aus berfelben Quelle entspringenbe entgegengesetete Phanomene, indem man fie zusammenbringt, fich nicht aufbeben, sondern sich zu einem dritten angenehm Bemerkbaren verbinden, so ist bieß schon ein Phanomen, das auf Uebereinstimmung hindeutet. Das Bolltommnere ift noch jurud.

# Steigerung in's Rothe.

699.

Das Blaue und Gelbe läßt fich nicht verdichten, ohne daß zugleich eine andre Erscheinung mit eintrete. Die Farbe ift in ihrem lichtesten Justand ein Dunkles, wird sie verdichtet, so muß sie dunkler werden; aber zusgleich erhalt sie einen Schein, den wir mit dem Worte rothlich bezeichnen.

# 7**0**0.

Dieser Schein wächst immer fort, so daß er auf der hochsten Stufe der Steigerung pravalirt. Gin gewalt= samer Lichteindruck flingt purpurfarben ab. Bei dem Gelbrothen der prismatischen Bersuche, das unmittelbar aus dem Gelben entspringt, denkt man kaum mehr an das Gelbe.

# 701.

Die Steigerung entsteht schon durch farblose trübe Mittel, und hier sehen wir die Wirkung in ihrer hochsten Reinheit und Allgemeinheit. Farbige specificirte durchssichtige Liquoren zeigen diese Steigerung sehr auffallend in den Stufengefäßen. Diese Steigerung ist unaufbaltsam schnell und statig; sie ist allgemein und kommt

sowohl bei physiologischen als physischen und chemischen garben vor.

# Berbindung der gesteigerten Enden.

## 702.

Saben die Enden des einfachen Gegensates durch Mischung ein schnes und angenehmes Phanomen bewirkt, so werden die gesteigerten Enden, wenn man fie verdindet, noch eine anmuthigere Farbe hervorbringen, ja es läßt sich denken, daß hier der hochste Punkt der ganzen Erscheinung seyn werde.

## 703.

Und so ist es auch; benn es entsteht bas reine Roth, bas wir oft, um seiner hohen Burbe willen, ben Purpur genannt haben.

# 704.

Es gibt verschiebene Arten, wie der Purpur in der Erscheinung entsteht; durch Uebereinanderführung des violetten Saums und gelbrothen Randes bei prismatischen Bersuchen; durch fortgesetzte Steigerung bei chemischen; durch den organischen Gegensat bei physiologischen Berssuchen.

# 705.

Alls Pigment entsteht er nicht durch Mischung ober Bereinigung, sondern durch Fixivung einer Abrperlichkeit auf bem hohen culminirenden Farbenpunkte. Daher ber

Mahler Urfache hat, bren Grundfarben anzunehmen, indem er aus diefen die übrigen fammtlich jufammenfett. Der Phyfiter hingegen nimmt nur zwen Grundfarben an, aus benen er die übrigen entwickelt und jufammenfett.

# Bollståndigkeit ber mannichfaltigen Erscheinung. 706.

Die mannichfaltigen Erscheinungen auf ihren versschiedenen Stufen firit und neben einander betrachtet bringen Totalität hervor. Diese Totalität ist harmonie für's Auge.

#### 707.

Der Farbenkreis ist vor unsern Augen entstanden, die mannichfaltigen Berhaltnisse des Werdens sind uns deutlich. Zwey reine ursprüngliche Gegensätze find das Fundament des Ganzen. Es zeigt sich sodann eine Steizgerung, wodurch sie sich beide einem dritten nahern; daz durch entsteht auf jeder Seite ein Tiefstes und ein Sochstes, ein Einfachstes und Bedingtestes, ein Gemeinstes und ein Ebelstes. Sodann kommen zwey Vereinungen (Vermischungen, Verbindungen, wie man es nennen will) zur Sprache: einmal der einfachen anfänglichen, und sodann der gesteigerten Gegensätze.

# Uebereinstimmung der vollständigen Erscheinung.

# 708.

Die Totalität neben einander zu sehen macht einen harmonischen Eindruck auf's Auge. Man hat hier den Unterschied zwischen dem physischen Gegensatz und der harmonischen Entziegenstellung zu bedenken. Der erste beruht auf der reinen nackten ursprünglichen Dualität, insofern sie als ein Getrenntes augesehen wird; die zwente beruht auf der abgeleiteten, entwickelten und dargestellten Totalität.

## 709.

Jede einzelne Gegeneinanderstellung, die harmonisch sein soll, muß Totalität enthalten. Sievon werden wir durch die physiologischen Bersuche belehrt. Gine Entwicklung der sammtlichen möglichen Entgegenstellungen um den ganzen Farbentreis wird nachstens geleistet.

Wie leicht die Farbe von einer Seite auf die andre zu wenden.

# 710:

Die Beweglichkeit ber Farbe haben wir schon bei ber Steigerung und bei ber Durchwanderung des Kreises zu bedenken Ursache gehabt; aber auch sogar hinüber und berüber werfen sie sich nothwendig und geschwind.

# . 711.

Physiologische Farben zeigen sich anders auf dunkelm als auf hellem Grund. Bei den physikalischen ist die Berbindung des objectiven und subjectiven Bersuchs hochst merkwürdig. Die epoptischen Farben sollen bei'm durchscheinenden Licht und bei'm aufscheinenden entgegens gesetzt seyn. Wie die chemischen Farben durch Feuer und Alkalien umzuwenden, ist seines Orts hinlanglich gezzeigt worden.

# Bie leicht die Farbe verschwindet.

## 712.

Bas feit der schnellen Erregung und ihrer Entscheis dung bisher bedacht worden, die Mischung, die Steisgerung, die Verbindung, die Trennung, so wie die harsmonische Forderung, alles geschieht mit der größten Schnelligkeit und Bereitwilligkeit; aber eben so schnell verschwindet auch die Farbe wieder ganzlich.

# 713.

Die physiologischen Erscheinungen find auf keine Weise festzuhalten; die physischen dauern nur so lange ats die außre Bedingung mahrt; die chemischen selbst haben eine große Beweglichkeit und find durch entgegenzesetzte Reagentien heruber und hinüber zu werfen, ja sogar aufzuheben.

# Bie feft bie Farbe bleibt.

## 714.

Die chemischen Farben geben ein Zeugniß sehr langer Dauer. Die Farben durch Schmelzung in Glas sern firirt, so wie durch Natur in Ebelfteinen, trogen aller Zeit und Gegenwirkung.

## 715.

Die Farberey firirt von ihrer Seite die Farben fehr machtig. Und Pigmente, welche durch Reagentien fonft leicht heruber und hinübergeführt werden, laffen fich durch Beizen zur größten Beständigkeit an und in Abrper übertragen.

# Fünfte Abtheilung. Nachbarliche Verhältnisse.

Berhältniß zur Philosophie.

# ...716.

Man kann von dem Physiker nicht fordern, daß er Philosoph sey; aber man kann von ihm erwarten, daß er so viel philosophische Bildung habe, um sich gründlich von der Welt zu unterscheiden und mit ihr wieder im höhern Sinne zusammenzutreten. Er soll sich eine Methode bilden, die dem Anschauen gemäß ist; er soll sich hüten, das Anschauen in Begriffe, den Begriff in Worte zu verwandeln, und mit diesen Worten, als wären's Gegenstände, umzugehen und zu verfahren; er soll von den Bemühungen des Philosophen Kenntniß haben, um die Phänomene bis an die philosophische Region hinanzusschieren.

# 717.

Man taun von dem Philosophen nicht verlangen, daß er Physiter fen; und dennoch ift feine Ginwirkung auf

den phyfifchen Rreis fo nothwendig und fo munichenswerth. Dazu bedarf er nicht des Einzelnen, sondern nur der Einsicht in jene Endpunkte, wo das Einzelne zusammentrifft.

## 718.

Wir haben früher (175 ff.) dieser wichtigen Betrachtung im Borbeigehen erwähnt, und sprechen sie hier, als am schickten Orte, nochmals aus. Das Schlimmste, was der Physik, so wie mancher andern Wissenschaft, widersahren kann, ist, daß man das Abgeleitete für das Ursprüngliche halt, und da man das Ursprüngliche aus Abgeleitetem nicht ableiten kann, das Ursprüngliche aus Abgeleitetem nicht ableiten kann, das Ursprüngliche aus dem Abgeleiteten zu grifferen sucht. Dadurch enteine dem Abgeleiteten Berwirung, wein Morakram und eine kortoppernde Bemühung Auskstüchte zu suchen und zu sinden, warden was Mahre nur jegend hervortritt und nichtig warden will.

11.74**9**-7 3 in

and or a many or a minor me

"Judem fich der Beobachten, ber Raturforscher auf piese Beise abgut, weil die Erscheinungen der Meinung jedendeit widersprechen, so kann der Philosoph mit einem falfchen Resultate in seiner Sphare noch immer operiren, indem kein Resultat so fallch ift, haß es nicht, als Form ohne allen Gehalt, auf irgend eine Weise gesten konnte.

720.

Raun bangenen ber Whyfifer, dur Ertenntnif besienigen

gelangen, mas wir ein Urphanomen gengunt haben, fo ift er geborgen und der Philosoph mit ihm.; Er, benn er überzeugt fich, daß er an die Granze feiner Biffenschaft gelangt sen, daß er sich auf der empirischen Sohe befinde, wo er rudwarts die Erfahrung in allen ihren Stufen überschauen, und' pormarte in das Reich ber Theorie, wo nicht eintreten, doch einbliden tompe. Der Philosoph ift geborgen: denn er nimmt aus des Phyfifere Dand ein Lettes, das bei ihm nun ein Erftes wird. Er bekummert fich nun miteRecht nicht mehr um die Erfcheinung, wenn man barunter bas Abgeleitete verfieht, wie man es eneweder schon wissepschaftlich zusammen: gestellt findet, poer mie es gar in empirifchen Gallen gerftreut und verworren vor die Sinne tritt. Will er ja auch diefen Weg durchlaufen und einen Blick in's Ginzelne nicht verschmaben, so thut er es mit Bequemlichfeit, anftatt daß er bei anderer Behandlung fich entweder gu lange in den Zwischenregionen aufhalt, ober fie nur fluchtig burchftreift , ohne fie genan fennen gu lernen.

#### 721.

In diesem Sinne die Farbenlehre dem Philosophen au nabern, war des Verfassers Munsch, und wenn ihm solches in der Aussichrung selbst aus mancherlei Ursachen nicht gelungen seyn sollte, so wird er bei Revision seiger Arbeit, bei Recapitulation des Vorgetzagenen, so wie in dem polemischen und historischen Theil, dieses Ziel immer im Auge haben, und später, wormanches deut-

licher wird auszusprechen fenn, auf biese Betrachtung zurudfehren.

# Berhaltniß gur Mathematik.

## 722

Man kann von dem Physiker, welcher die Naturlehre in ihrem ganzen Umfange behandeln will, verlangen, daß er Mathematiker sen. In den mittleren Zeiten war die Mathematik das vorzüglichste unter den Organen, durch welche man sich der Geheimnisse der Natur zu bemächtigen hosste: und noch ist in gewissen Theilen der Natur-lehre die Reskunst, wie billig, herrschend.

## 723.

Der Berfaffer kann fich keiner Cultur von diefer Seite rahmen, und verweilt auch deshalb nur in den von der Weskunft unabhängigen Regionen, die fich in der neuern Zeit weit und breit aufgethan haben.

# 724.

Wer bekennt nicht, daß die Mathematik, als eins der herrlichken menschlichen Organe, der Physik von einer Seite sehr vieles genutt; daß sie aber durch falsche Ans wendung ihrer Behandlungsweise dieser Wiffenschaft gar manches geschadet, läßt sich auch nicht wohl längnen, und man findet's, hier und da, nothburftig eingeskanden.

725.

Die Farbenlehre besonders hat sehr viel gelitten,

und ihre Fortschritte find außerst gehindert worden, daß man sie mit der übrigen Optik, welche der Destaunft nicht entbehren kann, vermengte, da fie doch eigents lich von jener gang abgesondert betrachtet werden kann.

726.

Dazu kam noch das Uebel, daß ein großer Mathes matiker über den physischen Ursprung der Farben eine ganz falsche Borskellung bei sich festsetze, und durch seine großen Berdienste als Meßkunkler die Fehler, die er als Naturforscher begangen, vor einer in Borurtheisten steht befangenen Welt auf lange Zeit sanctionirte.

727.

Der Berfaffer bes Gegenwartigen hat die Karbenlehre burchaus von der Mathematif entfernt zu balten ge= fucht, ob fich gleich gewiffe Puntte beutlich genug ergeben, wo die Beibulfe ber Deffunft munichenswerth fenn murbe. Baren die vorurtheilefreien Mathematifer, mit benen er umzugeben bas Glud hatte und hat, nicht burch andre Geschäfte abgehalten gewesen, um mit ihm gemeine Sache machen zu tonnen, so wurde ber Bebandlung von diefer Seite einiges Berdienst Aber so mag benn auch biefer Mangel nicht feblen. aum Bortbeil gereichen, indem es nunmehr bes geiftreichen Mathematifers Geschäft werden fann, felbft aufzusuchen, wo benn die Karbenlehre seiner Bulfe bebarf, und wie er zur Bollendung dieses Theils ber Naturwiffenschaft bas Seinige beitragen tann.

#### 728.

Ueberhaupt mare es zu munschen, daß die Deutschen, bie so vieles Gute leiften, indem fie fich bas Gute frember Nationen aneignen, fich nach und nach gewohnten, in Gefellichaft ju arbeiten. Wir leben zwar in einer biefem Bunfche gerade entgegengefetten Epoche. Jeber will nicht nur original in feinen Anfichten, fondern auch im Gange feines Lebens und Thuns, von den Bemubungen anderer unabhangig, wo nicht fenn, boch baß er es , Man bemerkt febr oft, bag Danfen, fich überreben. ner, die freilich manches geleiftet, nur fich felbft, ihre eigenen Schriften, Journale und Compendien citiren, anftatt bag es fur ben Ginzelnen und fur die Welt viel vortheilhafter mare, wenn mehrere zu gemeinsamer Arbeit gerufen murben. Das Betragen unserer Nachbarn, ber Frangofen, ift bierin musterhaft, wie man 3. B. in ber Borrede Cuvier's zu feinem Tableau elementaire de l'Histoire naturelle des animaux mit Bergnugen feben mirb.

# 729.

Wer die Wiffenschaften und ihren Gang mit treuem Auge beobachtet hat, wird fogar die Frage aufwerfen: ob es denn vortheilhaft sen, so manche, obgleich verwandte, Beschäftigungen und Bemühungen in Einer Person zu vereinigen; und ob es nicht bei der Beschränkts heit der menschlichen Natur gemäßer sen, z. B. den aufssuchenden und findenden von dem behandelnden und ans

wendenden Manne zu unterscheiben. Saben fich boch bie himmelbeobachtenden und sternaufsuchenden Aftronomen von den bahnberechnenden, bas Ganze umfassenden und naher bestimmenden, in der neuern Zeit, gewissermaßen getrennt. Die Geschichte der Farbenlehre wird uns zu diesen Betrachtungen ofter zurückführen.

# Verhältniß zur Technik des Färbers.

# 730.

Sind wir bei unsern Arbeiten dem Mathematiker aus dem Wege gegangen, so haben wir dagegen gesucht, der Technik des Färbers zu begegnen. Und obgleich diejenige Abtheilung, welche die Farben in chemischer Rucksicht abhandelt, nicht die vollständigste und umständlichste ist, so wird doch sowohl darin, als in dem, was wir Allgemeines von den Farben ansgesprochen, der Färber weit mehr seine Rechnung sinden, als bei der bisherigen Theorie, die ihn ohne allen Trost ließ.

# 731.

Merkwurdig ift es, in diesem Sinne die Anleitungen gur Farbekunft zu betrachten. Wie der katholische Chrift, wenn er in seinen Tempel tritt, sich mit Weihmasser bes sprengt und vor dem Hochwurdigen die Aniee beugt und vielleicht aledunn, ohne sonderliche Andacht, seine Angeslegenheiten mit Freunden bespricht, oder Liebesabensteuern nachgeht, so fangen die sämmtlichen Färbelehren

mit einer respectvollen Erwähnung ber Theorie geziemend an, ohne daß sich auch nachher nur eine Spur fande, daß etwas aus dieser Theorie herstoffe, daß diese Theorie irgend etwas erleuchte, erläutere und zu praktischen handgriffen irgend einen Wortheil gewähre.

732.

Dagegen sinden sich Manner, welche den Umfang des praktischen Farbewesens wohl eingesehen, in dem Falle, sich mit der herkbmmlichen Theorie zu entzwehen, ihre Bloben mehr oder weniger zu entdecken, und ein der Natur und Erfahrung gemäßeres Allgemeines, aufzusuchen. Wenn und in der Geschichte die Namen Castel und Gülich begegnen, so werden wir hierüber weitläuftiger zu handeln Ursache haben; wobei sich zugleich Gelegenheit sinden wird zu zeigen, wie eine fortgesetzte Empirie, indem sie in allem Jusälligen umhergreift, den Kreis, in den sie gebannt ist, wirklich ausläuft und sich als ein hohes Bollendetes dem Theoretiker, wenn er klare Augen und ein redliches Gemüth hat, zu seiner großen Bequemliche keit überliesert.

Berhaltniß zur Physiologie und Pathologie.

733.

Wenn wir in der Abtheilung, welche die Farben in physiologischer und pathologischer Rucksicht betrachtet, fast nur allgemein bekannte Phanomene überliefert; so

werben bagigen einige neue Anfichten bem Phyfiologen nicht unwilltommen fenn. Befonders hoffen wir seine Zufriedenheit badurch erreicht zu haben, daß wir gewiffe Phanomene, welche ifolirt standen, zu ihren ahnlichen und gleichen gebracht und ihm badurch gewiffermaßen vorgearbeitet haben.

## 734.

Bas den pathologischen Anhang betrifft, so ift er freilich unzulänglich und incoharent. Wir besitzen aber die vortrefflichsten Manner, die nicht allein in diesem Jache hochst erfahren und kenntnifreich sind, sondern auch zugleich wegen eines so gebildeten Geistes verehrt werden, daß es ihnen wenig Mühe machen kann, diese Rubriken, umzuschreiben, und das, was ich augedeutet, vollständig auszusühren und zugleich an die höheren Einssichten in den Organismus anzuschließen.

# Verhaltniß zur Naturgeschichte.

# 735.

Insofern wir hoffen konnen, daß die Naturgeschichte auch nach und nach fich in eine Ableitung der Naturserscheinungen aus behern Phanomenen umbischen wird, so glaubt der Verfasser auch hierzu einiges angedeutet und vorbereitet zu haben. Indem die Farbe in ihrer großsten Manuichfaltigkeit sich auf der Oberfläche lebendiger Besen dem Auge darstellt, so ist sie ein wichtiger Theil

Soothers Berte. LII. Sb.

ber außeren Zeichen, wodurch wir gewahr werben, was im Innern vorgeht.

736.

Iwar ist ihr von einer Seite wegen ihrer Unbestimmtheit und Versatilität nicht allzwiel zu trauen; doch wird eben diese Beweglichkeit, insofern sie sich und als eine constante Erscheinung zeigt, wieder ein Ariterion des beweglichen Lebens, und der Verfasser mulcht nichts mehr, als daß ihm Frist gegonnt sen, das, was er hierüber wahrgenommen, in einer Folge, zu der hier der. Ort nicht war, weitläuftiger auseinanber zu seizen.

# Berhaltniß zur allgemeinen Physik.

#### 737.

Der Zustand, in welchem sich die allgemeine Physik gegenwärtig besindet, scheint auch unserer Arbeit besonders gunstig, indem die Naturlehre durch rastlose, mannichsaltige Behandlung sich nach und nach zu einer solchen Sobie erhoben hat, daß es nicht unmöglich scheint, die gränzenlose Empirie an einen methodischen Mittelpunkt heranzuzighen.

#### 738.

Deffen, was zu weit von unserm besondern Kreise abliegt, nicht zu gedenken, so finden sich die Formeln, durch die man die elementaren Naturerscheinungen, wo

nicht bogmatisch, boch wenigstens jum bidaktischen Behufe ausspricht, durchaus auf dem Wege, daß man sieht, man werde durch die Uebereinstimmung der Zeichen bald auch nothwendig jur Uebereinstimmung im Sinne gelangen.

### 739.

Treue Beobachter der Natur, wenn sie auch sonst noch so verschieden denken, werden doch darin mit einander übereinkommen, daß alles, was erscheinen, was uns als ein Phanomen begegnen solle, musse entweder eine ursprüngliche Entzwenung, die einer Bereinigung fähig ist, oder eine ursprüngliche Einheit, die zur Entzwenung gelangen konne, andeuten, und sich auf eine solche Weise darstellen. Das Geeinte zu entzwenen, das Entzwente zu einigen, ist das Leben der Natur; dieß ist die ewige Systole und Diastole, die ewige Synkrisis und Diakrisse, das Einzund Ausathmen der Welt, in der wir leben, weben und sind.

## 740.

Daß dasjenige, was wir hier als Zahl, als Eins und Zwen aussprechen, ein hoheres Geschäft sen, verssteht sich von selbst; so wie die Erscheinung eines Dritzten, Vierten sich ferner entwickelnden immer in einem hohern Sinne zu nehmen, besonders aber allen diesen Ausdrücken eine achte Anschauung unterzulegen ist.

#### 741.

Das Gifen kennen wir als einen befondern von an-

19 \*

bern unterschiedenen Kbrper; aber es ist ein gleichgultis ges, uns nur in manchem Bezug und zu manchem Gezbrauch merkwärdiges Wesen. Wie wenig aber bedarf es, und die Gleichgultigkeit dieses Korpers ist aufgehozben. Eine Entzwenung geht vor, die, indem sie sich wieder zu vereinigen strebt und sich selbst aussuch, einen gleichsam magischen Bezug auf ihres Gleichen gewinnt, und diese Entzwenung, die doch nur wieder eine Bereinigung ist, durch ihr ganzes Geschlecht fortsetzt. Hier kennen wir das gleichgultige Wesen, das Eisen; wir sezhen die Entzwenung an ihm entstehen, sich fortpstanzen und verschwinden, und sich leicht wieder auf neue erzwegen: nach unserer Meinung ein Urphänomen, das unmittelbar an der Idee steht und nichts Irdisches über sich erkennt.

#### 742.

Mit der Elektricität verhalt es sich wieder auf eine eigene Beise. Das Elektrische, als ein Gleichgultiges, kennen wir nicht. Es ist für uns ein Nichts, ein Null, ein Nullpunkt, ein Gleichgultigkeitspunkt, der aber in allen erscheinenden Besen liegt, und zugleich der Quellpunkt ist, aus dem bei dem geringsten Anlaß eine Doppelerscheinung hervortritt, welche nur in so fern erscheint, als sie wieder verschwindet. Die Bedingungen, unter welchen jenes hervortreten erregt wird, sind, nach Besschaffenheit der besondern Korper, unendlich verschieden. Von dem gröbsten mechanischen Reiben sehr unterschiedes

ner Korper an einander bis zu dem leisesten Nebeneinams dersenn zweper odlig gleichen, nur durch weniger als einen Sauch anders determinirten Korper, ift die Erscheisnung rege und gegenwärtig, ja auffallend und matheig, und zwar dergestalt bestimmt und geeignet, daß wir die Formeln der Polarität, des Plus und Minus, als Nord und Sid, als Glas und Harz, schicklich und naturges maß anwenden.

#### 743.

Diese Erscheinung, ob fie gleich der Oberfläche besons ders folgt, ift doch keinesweges oberflächlich. Sie wirkt auf die Bestimmung korperlicher Eigenschaften, und schließt sich an die große Doppelerscheinung, welche sich in der Chemie so herrschend zeigt, an Oxydation und Desoxydation unmittelbar wirkend an.

## 744.

In diese Reihe, in diesen Areis, in diesen Arang von Phanomenen auch die Erscheinungen der Farbe herangubringen und einzuschließen, war das Ziel unseres Bestrebens. Was uns nicht gelungen ist, werden andere leisten. Wir fanden einen uranfänglichen ungeheuren Gegensat von Licht und Finsterniß, den man allgemeiner durch Licht und Nichtlicht ausdrucken kann; wir suchten benselben zu vermitteln und badurch die sichebare Welt aus Licht, Schatten und Farbe herauszubilden, wobei wir uns zu Entwickelung der Phanomene verschiedener

Formeln bedienten, wie fie uns in der Lehre des Magneelsmus, der Elektricität, des Chemismus überliefert werden. Wir mußten aber weiter gehen, weil wir uns in einer Whern Region befanden und mannichfaltigere Berfültniffe anszudrücken hatten.

745.

Bent fich Elektricitat und Galvanitat in ihrer Allgemeinheit von bem Befondern ber magnetischen Erschei: nungen abtrennt und erhebt, fo fann man fagen, baß die Farbe, obgleich unter eben den Gefeten ftebend, fich boch viel hoher erhebe und, indem fie fur den edeln Sinn des Auges wirkfam ift, auch ihre Natur gu ihrem Bortheile barthue. Man vergleiche bas Dannichfaltige, bas aus einer Steigerung bes Gelben und Blauen zum Rothen, aus ber Berknupfung Diefer bei ben hoheren Enden zum Purpur, aus der Bermischung ber beiben niebern Enden gum Grun entfteht. ein ungleich mannichfaltigeres Schema entspringt bier nicht, als basjenige ift, worin fich Magnetismus und Elektricitat begreifen laffen. Auch fteben biefe letteren Erscheimungen auf einer niedern Stufe', fo bag fie groat die allgemeine Welt durchbringen und beleben, fich aber gum Menichen im boberen Ginne nicht beraufbegeben tonnen, um von ihm afthetifch benutt gu werden. Das allgemeine einfache phyfische Schema muß erft in fich selbst erbibe und vermannichfaltigt werden, um zu bbberen 3weden gu bienen.

Commence of the state of the second

Man rufe in diesem Sinne zurud, was durchaus von uns bisher sowohl im Allgemeinen als Besondern von der Farbe pradicirt worden, und man wird sich selbst vasjenigt, was hier nut leicht angedeutet ist, ansführen und entwickeln. Man wird dem Wissen, der Wissenschaft; dem Sandwerk und der Kunft Glud wunschen, wenn es moglich ware, das schone Capitel der Farbenslehre aus seiner atomistischen Beschränktheit und Abgessubertheit, in die es bisher verwiesen, dem allgemeinen dynamischen Falfe: des Lebens und Wirkeln wieder zu geben, dessen bei uns noch lebhafter werden, wenn uns die Geschichte so manchen wackern und einsichtsvollen Mann vorführen wird, dem es nicht gelang, von seinen Uebetzengungen seine Zeitgenossen zu durchdringen.

## Verhältniß zur Tonlehre.

Che wir nunmehr zu den finnlich : fittlichen und dars aus" entspringenden afthetischen Birtungen ber farbe übergeben, ift es der Ort, auch von ihrem Berhaltniffe zu dem Ton einiges zu fagen.

Daß ein gewisses Verhältniß der Farbe zum Ton flattfinde; hat man von jeher gefühlt, wie die oftern Bergleichungen, welche theils vorübergehend, theils umftåndlich genug angestellt worden, beweisen. Der Fehler, den man hiebei begangen, berubet nur auf folgendem:

748.

Bergleichen laffen sich Farbe und Ton unter einander auf keine Beise; aber beibe lassen sich auf eine höhere Formel beziehen, aus einer höhern Formel beide, jedoch jedes für sich, ableiten. Wie zwen Flüsse, die auf einem Berge entspringen, aber unter ganz verschiedenen Bedingungen in zwen ganz entgegengesetzte Weltgegenden lausen, so daß auf dem beiderseitigen ganzen Wege keine einzelne Stelle der andern verglichen werden kann; so sind auch Farbe und Ton. Beide sind allgemeine elementare Wirkungen nach dem allgemeinen Gesetz des Trenzuens und Jusammenstrebens, des Auf- und Abschwanzkens, des hin- und Wiederwägens wirkend, doch nach ganz verschiedenen Seiten, auf verschiedene Weise, auf verschiedene Swischenelemente, für verschiedene Sinne.

749.

Mochte jemand die Art; und Beise, wie wir die Farbenlehre an die allgemeine Naturlehre angeknupft, recht fassen, und dasjenige, was uns entgangen und abgegangen durch Gluck und Genialität ersegen, so wurde die Lonlehre, nach unserer Ueberzeugung, an die allgemeine Physik vollkommen anzuschließen seyn, da sie jest innerhalb derselben gleichsam nur historisch abgessondert steht.

Aber eben darin lage die größte Schwierigkeit, die für uns gewordene positive, auf seltsamen empirischen, zufälligen, mathematischen, afthetischen, genialischen Wegen entsprungene Dustit zu Gunften einer physika- lischen Behandlung zu zerstbren und in ihre ersten physischen Elemente aufzuldsen. Vielkeicht ware auch bierzu, auf dem Punkte, wo Wissenschaft und Kunft sieh befinden, nach so manchen schnen Vorarbeiten, Zeit und Gelegenheit.

Schlußbetrachtung über Sprache und Ters minologie.

## 751.

Man bedenkt niemals genug, daß eine Sprache eigenelich nur symbolisch, nur bildlich sey und die Gegensstände niemals unmittelbar, soudern nur im Widerscheine ausdrucke. Dieses ist besonders der Fall, wenn von Wesen die Rede ist, welche an die Erfahrung nur herantreten und die man mehr Thatigkeiten als Gegenstände nennen kann, dergleichen im Reiche der Naturlehre immersort in Bewegung sind. Sie lassen sich nicht festhalten, und doch soll man von ihnen reden; man sucht das her alle Arten von Formeln auf, um ihnen wenigstens gleichnisweise beizukommen.

Metaphysische Formeln, haben eine große Breite und Ziefe , jeboch fie murbig guggufallen, wird, ein reicher Gehalt erfordert, fouft, bleiben fie-bobl. Mes thematische Formeln laffen fich in wielen Sallen febr bequem und glicklich anwenden ; aber es bleibt ihnen immer etwas Greifes und Ungelenkes, und wir fablen bald ihre Unzulänglichkeit, weil wir, felbft in Elementarfallen, febr fruh ein Incommensurables gemahr werben; ferner find fie auch nur innerhalb ei= nes gewiffen Kreises besonders hiezu gebildeter Beifter verftanblich. Dechanische Formeln sprechen mehr gui bem gemeinen Sinne, aber fie fitte auch gemeis ner, und behalten immer emias Robes. Sie ver= mandeln bas Lebenbige in ein Tobtes; fie tobten bas innere Leben, um von außen ein unzulängliches bertingubringen. Corpuscularforiffein fint ihnen nabe verwandt; bas Bewegliche wird ftarr burch fie, Borftellung und Ausbruck ungeschlacht! Dagegen erschetnen die mordlischen Formeln, welche freilich gurtere Berhaltniffe ausbrucken, ale bloße Gleichniffe unb verlieren fich benn auch wohl zulet in Spiele bes Wites.

## 753. ·

Roune imm fich jedoch aller biefer Arten ber Botftellung und bes Ausbrucks mit Bewußtfenn bebienen, und in einer mannichfaltigen Sprache feine Betrach= tungen über Naturphanomene überliefern; hielte man fich von Ginseitigkeit frei, und faste einen lebendigen Sinn in einen lebendigen Ausdruck, so ließe fich mansches Erfreuliche mittheilen.

754.

Jedoch wie schwer ift es, bas Zeichen nicht an bie Stelle ber Sache zu feten, bas Befen immer lebendig por fich zu haben und es nicht durch das Bort zu tobten. Dabei find wir in den neuern Zeiten in eine noch großere Gefahr gerathen, indem wir aus allem Erfenn = und Bigbaren Ausbrucke und Terminologien herubergenom= men haben, um unfre Anschauungen der einfachern Natur auszubruden. Aftronomie, Rosmologie, Geologie, Na= turgeschichte, ja Religion und Mustit werden zu Sulfe gerufen; und wie oft wird nicht das Allgemeine durch ein Befonderes, bas Glementare burch ein Abgeleitetes mehr zugebedt, und verdunkelt, ale aufgehellt und naher gebracht. Wir kennen bas Bedurfniß recht gut, wodurch eine folche Sprache entstanden ift und fich ausbreitet: wir wiffen auch, daß fie fich in einem gewiffen Sinne unentbehrlich macht: allein nur ein magiger, anspruche= lofer Gebrauch mit Ueberzeugung und Bewußtfenn fann Bortheil bringen.

75**5.** 

Um munschenswerthesten mare jedoch, daß man die Sprache, wodurch man die Einzelnheiten eines gewissen Rreifes bezeichnen will, aus dem Rreife selbst nahme;

die einfachste Erscheinung als Grundformel behandelte, und die mannichfaltigern von daber ableitete und entwickelte.

#### 7569

Die Nothwendigkeit und Schiellichkeit einer solchen Zeichensprache, wo das Grundzeichen die Erscheinung selbst ausdrückt, hat man recht gut gefühlt, indem man die Formel der Polarität, dem Magneten abgeborgt, auf Elektricität u. s. w. hindber geführt hat. Das Plus und Minus, was an dessen Stelle gesetzt werden kann, hat bei so vielen Phanomenen eine schielliche Anwendung gefunden; ja der Lonkunstler ist, wahrscheinlich ohne sich um jene andern Fächer zu bekümmern, durch die Natur veranlaßt worden, die Hauptbisserenz der Lonearten dunch Majeur und Mineur auszudrücken.

#### 757.

So haben auch wir seit langer Zeit ben Ausdruck ber Polarität in die Farbenlehre einzusühren gewünscht; mit welchem Rechte und in welchem Sinne, mag die gegenwärtige Arbeit ausweisen. Bielleicht finden wir kunftig Raum, durch eine solche Behandlung und Symbolik, welche ihr Anschauen jederzeit mit sich führen mußte, die elementaren Naturphanomene nach unser Weise an einander zu kulpfen, und dadurch dassenige deutlicher zu machen, was hier nur im Allgemeinen, und vielleicht nicht bestimmt genug ausgesprochen worden.

# Sechste Abtheilung.

# Sinnlich : sittliche Wirkung der Farbe.

#### 758.

Da die Farbe in der Reihe der uranfänglichen Natur= erscheinungen einen so boben Plat behauptet, indem fie ben ihr angewiesenen einfachen Rreis mit entschiedener Mannichfaltigfeit ausfüllt: fo werben wir uns nicht wundern, wenn wir erfahren, daß fie auf den Ginn bes Auges, bem fie vorzüglich zugeeignet ift, und, burch beffen Bermittlung, auf bas Gemuth, in ihren allge; meinften elementaren Erscheinungen, ohne Bezug auf Beschaffenheit ober Form eines Materials, an beffen Dberflache wir fie gewahr werden, einzeln eine specis fifche, in Busammenstellung eine theils harmonische, theils darafteriftische, oft auch unbarmonische, immer aber eine entschiedene und bedeutende Birtung hervor= bringe, die fich unmittelbar an bas Sittliche anschließt. Defhalb denn Farbe, ale ein Element der Runft be-. trachtet, gu ben bochften afthetischen 3weden mitmire fend genutt merben fann.

Die Menschen empfinden im Allgemeinen eine große Freude an der Farbe. Das Auge bedarf ihrer, wie es des Lichtes bedarf. Man exinnre sich der Erquickung, wenn an einem trüben Tage die Sonne auf einen einzelnen Theil der Gegend scheint und die Farben baselbst sichtbar macht. Daß man den farbigen Goelsteinen heilfrafte zuschrieb, mag aus bem tiefen Gefühl dieses unaussprechlichen Behagens entstanden seyn.

#### 760.

Die Farben, die wir an den Korpern erblicken, sind nicht etwa dem Ange ein sollig Fremdes, wodurch es erst zu dieser Empsindung gleichsam gestempelt würde: Nein. Dieses Organ ist immer in der Disposition, selbst Barben hervorzubringen, und genießt einer angenehmen Empsindung, wenn etwas der eignen Natur Gemäßes ihm von außen gebracht wird; wenn seine Bestimmbarzteit nach einer gewissen Seite hin bedeutend bestimmt wird.

### 761.

Aus der Idee des Gegensates der Erscheinung, aus der Kenntniß, die wir von den besondern Bestimmungen besselben erlangt haben, konnen wir schließen, daß die einzelnen Farbeindrücke nicht verwechselt werden konnen, daß sie specifisch wirken, und entschieden specifische Zusstände in dem lebendigen Organ hervorbringen mussen.

Eben auch so in dem Gemüth. Die Erfahrung lehrt uns, daß die einzelnen Farben besondre Sesmuthestindmungen geben. Bon einem geistreichen Franzosen wird erzähle: Il pretendoit que son ton de conversation avec Madame étoit changé depuis qu'elle avoit changé en cramoisi le meuble de son cabinet qui étoit bleu.

#### 763.

Diese einzelnen bedeutenden Wirkungen vollkommen zu empfinden, muß man das Auge ganz mit einer Farbe umgeben, z. B. in einem einfarbigen Jimmer sich befinden, durch ein farbiges Glas seben. Man identificirt sich alsdann mit der Farbe, sie stimmt Auge und Geist mit sich unisono.

## 764.

Die Farben von der Plusseite find Gelb, Roths gelb (Drange), Gelbroth (Mennig, Zinnober). Sie stimmen regsam, lebhaft, strebend.

# G e l b.

## 765.

Es ift die nachfte Farbe am Licht. Sie entsteht burch die gelindeste Maßigung beffelben, es sen durch trube Mittel, oder burch schwache Zurudwerfung von weißen Flachen. Bei den prismatischen Bersuchen erstreckt fie fich allein breit in den lichten Raum, und kann dort, wenn die beiden Pole noch abgesondert von einander stehen, ehe sie fich mit dem Blauen zum Grünen vermischt, in ihrer schonsten Reinheit gesehen werden. Wie das chemische Gelb sich an und über dem Weißen entwickelt, ist gehörigen Orts umständslich vorgetragen worden.

766.

Sie führt in ihrer hochsten Reinheit immer die Natur des Bellen mit sich, und befitzt eine heitere muntere, sanft reizende Eigenschaft.

767.

In diesem Grade ist sie als Umgebung, es sen als Rleid, Borhang, Tapete, angenehm. Das Gold in seinem ganz ungemischten Zustande gibt uns, besonders wenn der Glanz hinzukommt, einen neuen und hohen Begriff von dieser Farbe; so wie ein starkes Gelb, wenn es auf glanzender Seide, z. B. auf Atlas ersscheint, eine prächtige und eble Wirkung thnt.

768.

So ift es ber Erfahrung gemäß, daß das Gelbe einen durchaus warmen und behaglichen Eindruck mache. Daher es auch in der Mahleren der beleuchteten und wirksamen Seite zukommt.

769.

Diesen ermarmenden Effect tann man am lebhafe teften

teften bemerken, wenn man durch ein gelbes Glas, befonders in grauen Bintertagen, eine Landschaft ansfieht. Das Ange wird erfreut, das herz ausgedehnt, das Gemuth erheitert; eine unmittelbare Warme scheint uns anzuwehen.

#### 770.

Wenn nun diese Farbe, in ihrer Reinheit und hellem Zustande angenehm und erfreulich, in ihrer ganzen Kraft aber etwas heiteres und Edles hat; so ist sie dagegen außerst empsindlich und macht eine sehr unangenehme Wirkung, wenn sie beschmußt, oder einigermaßen in's Minus gezogen wird. So hat die Farbe des Schwefels, die in's Grune fällt, etwas Unangenehmes.

#### 771.

Wenn die gelbe Farbe unreinen und unedeln Obersflächen mitgetheilt wird, wie dem gemeinen Tuch, dem Filz und dergleichen, worauf sie nicht mit ganzer Energie erscheint, entsteht eine solche unangenehme Wirkung. Durch eine geringe und unmerkliche Bewegung wird der schone Eindruck des Feuers und Goldes in die Empfindung des Kothigen verwandelt, und die Farbe der Schre und Wonne zur Farbe der Schande, des Abscheiß und Mißbehagens umgekehrt. Daher mögen die gelben Hite der Bankerottirer, die gelben Ringe auf den Mänteln der Juden entstanden seyn;

ia die sogenannte Sahnreihfarbe ift eigentlich nur ein schmutiges Gelb.

# Rothgelb.

772.

Da sich keine Farbe als stillstehend betrachten laßt, so kann man das Gelbe sehr leicht durch Berdichtung und Berdunklung in's Rothliche steigern und erheben. Die Farbe wächst an Energie und erscheint im Rothzgelben mächtiger und herrlicher.

773.

Alles was wir vom Gelben gesagt haben, gilt auch hier, nur im hohern Grade. Das Rothgelbe gibt eigentlich dem Auge das Gesühl von Wärme und Wonne, indem es die Farbe der hohern Gluth, so wie den mildern Abglanz der untergehenden Sonne repräsentirt. Deswegen ist sie auch bei Umgebungen anzgenehm, und als Rleidung in mehr oder minderm Grade erfreulich oder herrlich. Ein kleiner Blick in's Rothe gibt dem Gelben gleich ein ander Ansehen, und wenn Engländer und Deutsche sich noch an blaßgelben hellen Ledersarben genügen lassen, so liebt der Franzose, wie Pater Castel schon bemerkt, das in's Roth gesteigerte Gelb; wie ihn überhaupt an Farben alles freut, was sich auf der activen Seite besindet.

## Selbroth.

#### 774.

Bie bas reine Gelb fehr leicht in das Rothgelbe hinubergeht, so ift die Steigerung dieses letten in's Gelbrothe nicht aufzuhalten. Das angenehme heitere Gefühl, das uns das Rothgelbe noch gewährt, steigert sich bis zum unerträglich Gewaltsamen im hohen Gelbrothen.

## 775.

Die active Seite ift hier in ihrer hochsten Eners gie, und es ist kein Bunder, daß energische, gesunde, robe Menschen sich besonders an dieser Farbe erfreuen. Man hat die Neigung zu derselben bei wilden Bolkern durchaus bemerkt. Und wenn Kinder, sich selbst überstaffen, zu illuminiren anfangen, so werden sie Zinnober und Mennig nicht schonen.

### 776.

Man darf eine vollkommen gelbrothe Flache starr ansehen, so scheint sich die Farbe wirklich in's Organ zu bohren. Sie bringt eine unglaubliche Erschütterung hervor und behalt diese Wirkung bei einem ziemlichen Grade von Dunkelheit.

Die Erscheinung eines gelbrothen Tuches beunruhigt und erzurnt die Thiere. Auch habe ich gebildete Menschen gekannt, benen es unerträglich fiel, wenn ihnen

20 \*

an einem sonft grauen Tage jemand im Scharlachrod begegnete.

#### 777.

Die Farben von der Minusseite find Blau, Rothblau, und Blauroth. Sie stimmen zu einer unruhigen, weichen und sehnenden Empfindung.

## Blau.

#### 778.

So wie Gelb immer ein Licht mit fich führt, fo kann man fagen, daß Blau immer etwas Dunkles mit sich führe.

#### 779.

Diese Farbe macht fur das Auge eine sonderbare und fast unaussprechliche Wirkung. Sie ist als Farbe eine Energie; allein sie steht auf der negativen Seite und ist in ihrer hochsten Reinheit gleichsam ein reizenbes Nichts. Es ist etwas Widersprechendes von Reiz und Rube im Anblick.

#### 780.

Wie wir den hohen himmel, die fernen Berge blau feben, so scheint eine blaue Flache auch vor uns zurudzuweichen.

#### 781.

Die wir einen angenehmen Gegenstand, ber vor

uns flieht, gern verfolgen, fo feben wir bas Blaue gern an, nicht weil es auf uns bringt, fondern weil es uns nach fich zieht.

#### 782.

Das Blaue gibt uns ein Gefühl von Kalte, fo wie es uns auch an Schatten erinnert. Wie es vom Schwarzen abgeleitet fen, ift uns bekannt.

#### 783.

Bimmer, die rein blau austapezirt find, erscheinen gewiffermaßen weit, aber eigentlich leer und kalt.

#### 784.

Blaues Glas zeigt die Gegenstande im trourigen Licht.

#### 785.

Es ift nicht unangenehm, wenn bas Blau einiger= maßen vom Plus participirt. Das Meergrun ift viel= mehr eine liebliche Farbe.

## Rothblau.

#### 786.

Wie wir das Gelbe fehr bald in einer Steigerung gefunden haben, fo bemerken wir auch bei bem Blauen biefelbe Eigenschaft.

#### 787:

Das Blaue steigert fich febr fanft in's Rothe und erhalt badurch etwas Wirkfames, ob es fich gleich auf

ber passiven Seite befindet. Sein Reiz ist aber von ganz andrer Art, als der des Rothgelben. Er belebt nicht sowohl, als daß er unruhig macht.

#### 788.

So wie die Steigerung felbst unaufhaltsam ift, so wünscht man auch mit dieser, Farbe immer fortzugeben, nicht aber, wie bei'm Rothgelben, immer thatig vorwarts zu schreiten, sondern einen Punkt zu finden, wo man ausruben komte.

#### 789.

Sehr verdunnt kennen wir die Farbe unter dem Ramen Lila; aber auch so hat sie etwas Lebhaftes ohne Frohlichkeit.

## Blauroth.

## 790.

Jene Unruhe nimmt bei der weiter schreitenden Steigerung zu, und man kann wohl behaupten, daß eine Tapete von einem ganz reinen gesättigten Blauroth eine Urt von unerträglicher Gegenwart seyn muffe. Defiwes gen est anch, wenn est als Meidung, Band, oder sontiger Bierrath vorkommt, sehr vezdunt und hell angewendet wird, da es benn seiner bezeichneten Natur nach einen ganz besondern Reiz ausübt.

## 791.

Indem bie hohe Geiftlichkeit diese unruhige Farbe fic

angeeignet bat, so durfte man wohl sagen, daß fie auf ben unruhigen Staffelu einer immer vordringenden Steisgerung unaufhaltsam zu dem Cardinalpurpur hinaufitrebe.

## Roth.

#### 792.

Man entferne bei dieset Benennung alles, mas im Rothen einen Eindruck von Gelb oder Blau machen konnte. Man denke sich ein ganz reines Roth, einen volltommenen, auf einer weißen Porzellanschale aufgetrockneten Carmin. Wir haben diese Farbe, ihrer hohen Burde wegen, manchmal Purpur genannt, ob wir gleich wohl wiffen, daß ber Purpur der Alten sich mehr nach der Blauen Seite hinzog.

#### 793.

Wer die prismatische Entstehung des Purpurs kennt, ber wird nicht paradox finden, wenn wir behaupten, daß diese Farbe theils actu theils potentia alle andern Farsben enthalte.

## 794.

Wenn wir bei'm Gelben und Blauen eine strebende Steigerung in's Rothe gesehen und dabei unfre Gefühle bemerkt haben, so läßt sich benken, daß nun in der Berzeinigung ber gesteigerten Pole eine eigentliche Beruhizung, die wir eine ideale Befriedigung nennen mochten,

ftatt finden tonne. Und fo entsteht, bei physischen Phanomenen, diese hochfte aller Farbenerscheinungen aus dem Zusammentreten zweper entgegengesetzen Enden, die sich zu einer Bereinigung nach und nach selbst vorbereitet baben.

#### 795.

Als Pigment hingegen erscheint sie uns als ein Ferztiges und als das vollkommenste Roth in der Cochenille; welches Material jedoch durch chemische Behandlung bald in's Plus, bald in's Minus zu führen ift, und allenfalls im besten Carmin als völlig im Gleichgewicht stehend angesehen werden kann.

## 796.

Die Wirkung biefer Farbe ift so einzig wie ihre Ratur. Sie gibt einen Eindruck sowohl von Ernst und Wurde, als von Hulb und Anmuth. Jenes leistet sie in ihrem dunkeln verbichteten, dieses in ihrem hellen verbünnten Zustande. Und so kann sich die Wurde des Alters und die Liebenswurdigkeit der Ingend in Gine Farbe kleiden.

### 797.

Bon ber Sifersucht ber Regenten auf ben Purpur erzählt uns bie Geschichte manches. Gine Umgebung von bieser Farbe ift immer ernft und prachtig.

#### 798.

Das Purpurglas zeigt eine wohlerleuchtete Landichaft in furchtbarem Lichte. So mußte der Farbeton über Erb' und himmel am Toge des Gerichts ausgebreistet fenn.

#### 799.

Da bie beiden Materialien, beren sich die Farberen zur hervorbringung dieser Farbe vorzüglich bedient, ber Kermes und die Cochenille, sich mehr oder weniger zum Plus und Minus neigen; auch sich durch Behandlung mit Sauren und Alkalien herüber und hinüber führen lassen: so ist zu bemerken, daß die Franzosen sich auf der wirksamen Seite halten, wie der französische Scharzlach zeigt, welcher in's Gelbe zieht; die Italianer hinzgegen auf der passiven Seite verharren, so daß ihr Scharzlach eine Uhnung von Blau behalt.

### 800.

Durch eine ahnliche alkalische Behandlung entsieht das Karmesin, eine Farbe, die den Franzosen sehr vershaßt sein muß, da sie die Ausdrücke sot en cramoisi, mechant en cramoisi als das Aeußerste des Abgeschmacket und Bosen bezeichnen.

## 🕲 r ú n.

### 801.

Wenn man Gelb und Blau, welche wir als die erften und einfachsten Farben anfeben, gleich bei ihrem ersten Erscheinen, auf der ersten Stufe ihrer Wirkung gusam= menbringt, fo entfleht blejenige gatbe, welche wir Grin nennen.

#### 802.

Unfer Auge finder in berselben eine neale Befriedigung. Wenn beide Muterfarben uch in der Mischung smau das Gleichgewicht halten, dergestalt, daß keine vor der andern bemerklich ist, so rubt das Auge und das Gemuth auf diesem Gemischten wie auf einem Einfachen. Man will nicht weiter und man kann nicht weiter. Dese wegen für Zimmer, in denen man sich immer besindet, die grune Farbe zur Tapete meist gewählt wird.

## Totalitat und Sarmonie.

### 803.

Wir haben bisher jum Behuf unfres Bortrages angenommen, daß das Auge genothigt werden konne, fich mit irgend einer einzelnen Farbe zu identificiren; allein dieß mochte wohl nur auf einen Augenblick moglich fenn.

#### 804.

Denn wenn wir uns von einer Farbe umgeben sehen, welche die Empfindung ihrer Eigenschaft in unserm Auge erregt und uns durch ihre Gegenwart nothigt, mit ihr in einem identischen Zustande zu verharren, so ist es eine gezwungene Lane, in welcher das Organ ungern verweilt.

Benn bus Alige 'die Farbe erblickt, fo with es gleich

in Thatigkeit gesetzt, und es ist feiner Ratur gemäß, auf der Stelle eine andre, so unbewußt als nothwendig, hervorzubringen, welche mit der gegebenen die Totalität des ganzen Farbentreises enthält. Gine einzelne Farbe erregt in dem Auge, durch eine specifische Empfindung, das Streben nach Allgemeinheit.

#### 806.

Um nun diese Totalität gewahr zu werben, um sich selbst zu befriedigen, fucht es neben jedem farbigen Raum einen farblosen, um die geforderte Farbe an demselben hervorzubringen.

#### 807.

Dier liegt also bas Grundgesetz aller harmonie ber Farben, wovon sich jeder durch eigene Erfahrung übersteugen kann, indem er sich mit den Bersuchen, die wir in der Abtheilung der physiologischen Farben angezeigt, genau bekannt macht.

#### 808.

Bird nun die Farbentotalität von außen: dem Ange als Object gebracht, so ist sie ihm erfreulich, weil ihm die Summe seiner eignen Thätigkeit als Reulität entgegen kommt. Es sen also zuerst von diesen harmonischen Zusammenstellungen die Rede.

### 809.

Um fich davon auf bas leichtefte ju unterrichten, bente man fich in bem von uns angegebenen Barbentreife einen beweglichen Diameter und führe beufelben im gan-

i

zen Areise herum, so werden die beiden Enden nach und nach die fich forbernden Farben bezeichnen, welche sich denn freilich zuletzt auf dren einfache Gegenfätze zuruch: führen laffen.

810.

Gelb fordert Rothblau Blau fordert Rothgelb Purpur fordert Grun

und umgekehrt.

#### 811.

Bie ber von uns supponirte Zeiger von der Mitte ber von uns naturmäßig geordneten Farben wegrückt, eben so rückt er mit dem andern Ende in der entgegenges seigten Abstufung weiter, und es läßt sich durch eine solche Borrichtung zu einer jeden fordernden Farbe die geforberte bequem bezeichnen. Sich biezu einen Farbenkreis zu bilden, der nicht wie der unsre abgesetzt, sondern in einem stetigen Fortschritte die Farben und ihre Uebergänge zeigte, wurde nicht unnug seine benn wir steben hier auf einem sehr wichsigen Punkt, der alle unsre Ausmerksamzkeit, verdient.

### 812.

Burden wir vorher bei dem Beschauen einzelner Farben gewissermaßen pathologisch afficier, indem wir zu einzelnen Empfindungen fortgerissen, uns bald lebhaft und strebend, bald weich und sehnend, bald zum Ebeln emporgehoben, bald zum Gemeinen herabgezogen sihlten, fo führt uns das Bedürfniß nach Totalitat, welches uns ferm Organ eingeboren ift, aus diefer Beschrankung hers aus; es setz sich selbst in Freiheit, indem es den Gegens satz bes ihm aufgedrungenen Ginzelnen und somit eine befriedigende Ganzheit hervorbringt.

#### 813.

So einfach also diese eigentlich harmonischen Gegensfäge sind, welche uns in dem engen Rreise gegeben wers den, so wichtig ist der Wint, daß uns die Natur durch Totalität zur Freiheit heraufzuheben angelegt ist, und daß wir dießmal eine Naturerscheinung zum ästhetischen Gebrauch unmittelbar überliefert erhalten.

#### 814.

Indem wir also aussprechen können, daß der Farsbenkreis, wie wir ihn angegeben, auch schon dem Stoff nach eine angenehme Empfindung hevorbringe, ist es der Ort zu gedenken, daß man bisher den Regenbogen mit Unrecht als ein Beispiel der Farbentotalität angenommen: denn es fehlt demselben die Hauptfarbe, das reine Roth, der Purpur, welcher nicht entstehen kann, da sich bei dieser Erscheinung so wenig als bei dem hergebrachten prismatischen Bilde das Gelbroth und Blauroth zu ersreichen vermögen.

#### 815.

Ueberhaupt zeigt uns die Natur fein allgemeines Phanomen, wo die Farbentotalitat vollig beifammen ware. Durch Berfuche laft fich ein folches in feiner

vollkommen Schönheit hervorbringen. Wie sich aber die völlige Erscheinung im Kreise zusammenstellt, machen wir uns am besten durch Pigmente auf Papier bezgreislich, bis wir, bei natürlichen Anlagen und nach mancher Ersahrung und Uebung, uns endlich von der Idee dieser Harmonie völlig penetrirt und sie uns im Geiste gegenwärtig fühlen.

# Charakteristische Zusammenstellungen.

#### 816.

Außer diesen rein harmonischen, aus sich selbst ents springenden Zusammenstellungen, wolche immer Totalitat mit sich führen, gibt es noch andre, welche durch Willfilt hervorgebracht werden, und die wir dadurch am leichtesten bezeichnen, daß sie in unserm Farbenkreise nicht nach Diametern, sondern nach Chorden aufzusinden sind, und zwar zuerst dergestalt, daß eine Mittelfarbe übersprungen wird.

## 817.

Wir nennen diese Jusammenstellungen charakteristisch, weil sie sammtlich etwas Bedeutendes haben, das sich uns mit einem gewissen Ausbruck aufdringt, aber uns nicht befriedigt, indem jedes Charakteristische nur dadurch entsteht, daß es als ein Theil aus einem Ganzen heraustritt, mit welchem es ein Berhaltniß hat, ohne sich harin aufzuldsen.

Da wir die Farben in ihrer Entstehung, so wie deren harmonische Berhaltniffe kennen, so lagt sich erwarten, daß auch die Charaktere der wilkfurlichen Zusammenstellungen von ber derschiedensten Bedeutung senn wers den. Wir wollen fie einzeln durchgehen.

## Gelbund Blau.

#### 819.

Dieses ist die einfachste von solchen Zusammenstellungen. Man kann sagen, es sen zu wenig in ihr: denn da ihr jede Spur von Roth fehlt, so geht ihr zu viel von der Totalität ab.. In diesem Sinne kann man sie arm und, da die beiden Pole auf ihrer niedrigsten Stufe stehen, gemein nennen. Doch hat sie den Bortheil, daß sie zunächst am Grünen und also an der realen Besfriedigung steht.

## Gelbund Purpur.

820.

hat etwas Einseitiges, aber heiteres und Prachtiges. Man fieht die beiden Enden der thatigen Seite neben eins ander, ohne daß das stetige Werden ausgebruckt fen.

Da man aus ihrer Mischung burch Pigmente bas

Gelbrothe erwarten tann, fo fteben fie gewiffermaßen anstatt biefer Farbe.

## Blau unb Purpur.

821.

Die beiden Enden der passiven Seite mit dem Uebersgewichte des obern Endes nach dem activen zu. Da durch Mischung beider das Blaurothe entsteht, so wird der Effect dieser Zusammenstellung sich auch gedachter Farbe nahern.

## Gelbroth und Blauroth.

822.

Saben zusammengestellt, als die gesteigerten Enden der beiden Seiten, etwas Erregendes, Sobes. Sie geben uns die Borahnung des Purpurs, der bei physistalischen Bersuchen aus ihrer Bereinigung entsteht.

823.

Diese vier Zusammenstellungen haben also das Ges meinsame, daß sie, vermischt, die Zwischenfarben unseres Farbenkreises hervorbringen wurden; wie sie auch schon thun, wenn die Zusammenstellung aus kleinen Theilen besteht und aus der Ferne betrachtet wird. Gine Flache mit schmalen blau und gelben Streifen erscheint in einiger Entfernung grun.

824.

Benn nun aber das Auge Blau und Gelb neben einsander fieht, fo befindet es fich in der fonderbaren Bemüshung, immer Grun hervorbringen zu wollen, ohne damit zu Stande zu kommen, und ohne alfo im Einzelnen Rube, ober im Ganzen Gefühl der Totalität bewirken zu konnen.

825.

Man fieht alfo, daß wir nicht mit Unrecht diese Busfammenftellungen charakteristisch genannt haben, so wie benn auch der Charakter einer jeden sich auf den Charakter der einzelnen Farben, woraus fie zusammengestellt ift, beziehen muß.

## Charakterlose Zusammenstellungen.

### 826.

Bir wenden uns nun zu der letten Art der Zusams menstellungen, welche sich aus dem Areise leicht herausfinden laffen. Es sind nämlich diejenigen, welche durch kleinere Chorden angedeutet werden, wenn man nicht eine ganze Mittelfarbe, sondern nur den Uebergang aus einer in die andere überspringt.

### 827.

Man kann diese Zusammenstellungen wohl die charakterlosen nennen, indem sie zu nahe an einander liegen,
als daß ihr Eindruck bedeutsam werden konnte. Doch
behaupten die meisten immer noch ein gewisses Recht,
Goeibe's Werte. LII. Bb. 21

ba fie ein Fortschreiten andeuten, deffen Berhaltniß aber taum fahlbar werben tann.

828.

So bruden Gelb und Gelbroth, Gelbroth und Purpur, Blau und Blauroth, Blauroth und Purpur die nachsten Stufen der Steigerung und Eulmination aus, und konnen in gewiffen Verhaltniffen der Maffen keine üble Wirkung thun.

829.

Gelb und Grun hat immer etwas Gemein : heiteres, Blau und Grun aber immer etwas Gemein:widerliches; bestwegen unfre guten Borfahren diefe lette Jusammens stellung auch Narrenfarbe genannt haben.

Bezug ber Zusammenstellungen zu Bell und Dunkel.

830.

Diese Zusammenstellungen können sehr vermannichfaltigt werden, indem man beide Farben hell, beide Farben dunkel, eine Farbe hell, die andre dunkel zusammenbringen kann; wobei jedoch, was im Allgemeinen gegolten hat, in jedem besondern Falle gelten muß. Bon dem
unendlich Mannichfaltigen, was dabei statt sindet, erwähnen wir nur folgendes:

831.

Die active Seite mit dem Schwarzen gusammenge-

stellt, gewinnt an Energie; die passive verliert. Die active mit dem Beißen und hellen zusammengebracht, verliert an Araft; die passive gewinnt an heiterkeit. Purpur und Grun mit Schwarz fieht dunkel und dufter, mit Weiß hingegen erfreulich aus.

832.

Sierzu kommt nun noch, daß alle Farben mehr oder weniger beschmut, bis auf einen gewissen Grad unkenntelich gemacht, und so theils unter sich selbst, theils mit reinen Farben zusammengestellt werden konnen: wodurch zwar die Verhaltnisse unendlich variirt werden, wobei aber doch alles gilt, was von dem Reinen gegolten hat.

## Sistorische Betrachtungen.

833.

Wenn in dem Vorhergehenden die Grundfage der Farsbenharmonie vorgetragen worden, so wird es nicht zweckswidzig senn, wenn wir das dort Ausgesprochene in Versbindung mit Erfahrungen und Beispielen nochmals wiesberholen.

#### 834.

Jene Grundsatze waren aus der menschlichen Natur und aus den anerkannten Verhaltnissen der Farbenerscheinungen abgeleitet. In der Erfahrung begegnet uns manches, was jenen Grundsatzen gemäß, manches, was ihnen widersprechend ist.

e., au, Googla

Naturmenschen, rohe Wolker, Kinder haben große Reigung zur Farbe in ihrer hochsten Energie, und also besonders zu dem Gelbrothen. Sie haben auch eine Neigung zum Bunten. Das Bunte aber entsteht, wenn die Farben in ihrer hochsten Energie ohne harmonisches Gleichgewicht zusammengestellt worden. Findet sich aber dieses Gleichgewicht durch Instinct, oder zufällig beobachtet, so entsteht eine angenehme Wirkung. Ich erinenere mich, daß ein hessischer Officier, der aus America kam, sein Gesicht nach der Art der Wilden mit reinen Farben bemahlte, wedurch eine Art von Totalität entstand, die keine unangenehme Wirkung that.

#### 836.

Die Wolfer des sublichen Europa's tragen zu Rleidern sehr lebhafte Farben. Die Seidenwaaren, welche fie leichten Raufs haben, begunftigen diese Reigung. Auch sind besonders die Frauen mit ihren lebhaftesten Miedern und Bandern immer mit der Gegend in Harmonie, indem sie nicht im Stande sind, den Glanz des himmels und der Erde zu überscheinen.

### 837.

Die Geschichte ber Farberen belehrt uns, daß bei ben Trachten ber Nationen gewisse technische Bequemlichkeiten und Bortheile sehr großen Einfluß hatten. So sieht man die Deutschen viel in Blau gehen, weil es eine dauerhafte Farbe des Tuches ist; auch in manchen Gegenden, alle Landleute in grunem 3willich, weilebiefer gedachte Farbe gut annimmt. Mochte ein Reisender hierauf achten, so wurden ihm bald angenehme und lehrereiche Beobachtungen gelingen.

#### 838.

Farben, wie ste Stimmungen hervorbringen, sügen sich auch zu Stimmungen und Zuständen. Lebhafte Raztionen, z. B. die Franzosen, lieben die gesteigerten Farzben, besonders der activen Seite; gemäßigte, als Engländer und Deutsche, das Stroh= oder Ledergelb, wozu sie Dunkelblau tragen. Nach Wurde strebende Natio= nen, als Italianer und Spanier, ziehen die rothe Farbe ihrer Mantel auf die passive Seite hinüber.

#### 839.

Man bezieht bei Rleidungen den Charafter der Farbe auf den Charafter der Person. Go fann man das Berhaltniß der einzelnen Farben und Jusammenstellungen zu Gesichtsfarbe, Alter und Stand beobachten.

## 840.

Die weibliche Jugend halt auf Rosenfarb und Meergrun; das Alter auf Biolett und Dunkelgrun. Die Blondine hat zu Biolett und hellgelb, die Brunette zu Blau und Gelbroth Neigung, und sammtlich mit Recht.

Die romischen Raiser waren auf ben Purpur bochst eifersüchtig. Die Rleidung bes dinesischen Raisers ift Orange mit Purpur gestickt. Eitronengelb durfen auch seine Bedienten und die Geiftlichen tragen.

#### 841.

Gebildete Menschen haben einige Abneigung vor Farben. Es kann dieses theils aus Schwäche des Organs, theils aus Unsicherheit des Geschmacks geschehen, die sich gern in das völlige Nichts flüchtet. Die Frauen gehen nunmehr fast durchgängig weiß, und die Männer schwarz.

#### 842.

Ueberhaupt aber steht hier eine Beobachtung nicht am unrechten Plate, daß der Mensch, so gern er sich auszeichnet, sich auch eben so gern unter seines Gleichen verlieren mag.

#### 843.

Die schwarze Farbe follte den venetianischen Ebels mann an eine republicanische Gleichheit erinnern.

### 844.

In wiefern der trube nordische himmel die Farben nach und nach vertrieben hat, ließe sich vielleicht auch noch untersuchen.

# 845.

Man ift freilich bei dem Gebrauch der ganzen Farben fehr eingeschränkt; dahingegen die beschmutten, getobteten, sogenannten Modefarben unendlich viele abweichende Grade und Schattirungen zeigen, wovon die meisten nicht ohne Anmuth find.

### 846.

Bu bemerken ift noch, daß die Frauengimmer bei gan-

zen Farben in Gefahr tommen, eine nicht gang lebhafte Gefichtefarbe noch unscheinbarer zu machen; wie fie benn überhaupt genbthigt find, sobald fie einer glangenden Umgebung bas Gleichgewicht halten sollen, ihre Gefichtefarbe burch Schminke zu erhoben.

847.

Hier ware nun uoch eine artige Arbeit zu machen übrig, nämlich eine Beurtheilung der Uniformen, Liveren, Cocarden und andrer Abzeichen, nach den oben aufgestellten Grundsätzen. Man könnte im Allgemeinen sagen, daß solche Kleidungen oder Abzeichen keine harmonischen Farben haben dürfen. Die Uniformen sollten Sharakter und Würde haben; die Livreen können gemein und in's Auge fallend sehn. An Beispielen von guter und schlechter Art wurde es nicht sehlen, da der Farbenkreis eng und schon oft genug durchprobirt worden ist.

# Wefthetische Birfung.

### 848.

Und der sinnlichen und sittlichen Wirkung der Farben, sowohl einzeln als in Jusammenstellung, wie wir sie disher vorgetragen haben, wird pun fur dem Künstler die afthetische Wirkung abgeleitet. Wir wollen auch darüber die nothigsten Winke geben, wenn wir vorher die allgemeine Bedingung mahlerischer Darstellung, Licht und Schatten abgehandelt, woran fich die Farbenerscheis nung unmittelbar auschließt.

# Sellbunkel.

849.

Das Sellbuntel, clair-obscur, nennen wir die Ericheinung torperlicher Gegenstande, wenn an benfelben nur die Birtung bes Lichtes und Schattens betrachtet wird.

850.

Im engern Sinne wird auch manchmal eine Schatz tenpartie, welche durch Reflexe beleuchtet wird, fo genannt; boch wir hrauchen hier bas Wort in seinem ersten allgemeinern Sinne.

851.

Die Trennung des helldunkels von aller Farbenersicheinung ift möglich und nothig. Der Kunftler wird das-Rathsel der Darftellung eher lösen, wenn er sich zuerst das helldunkel unabhängig von Farben denkt, und dasselbe in seinem ganzen Umfange kennen lernt.

852.

Das hellbunkel macht ben Korper als Korper ers scheinen, indem uns Licht und Schatten von ber Dichtigkeit belehrt.

85**3.** 

Es tommt dabei in Betracht das bochfte Licht, die Mitteltinte, ber Schatten, und bei bem letten wieber

der eigene Schatten bes Abrpers, der auf andre Rorper geworfene Schatten, ber erhellte Schatten oder Reflex.

854.

Bum natürlichsten Beispiel für das helldunkel ware die Augel gunftig, um sich einen allgemeinen Begriff zu bilden, aber nicht hinlanglich zum afthetischen Gebrauch. Die versließende Einbeit einer solchen Rundung führt zum Nebulistischen. Um Kunstwirtungen zu erzwecken, mußsen an ihr Flachen hervorgebracht werden, damit die Theile der Schatten- und Lichtseite sich mehr in sich selbst absondern.

### 855.

Die Italianer nennen bieses il piazzoso; man konnte es im Deutschen bas Flachenhafte nennen. Wenn nun also die Augel ein vollkommenes Beispiel des nachrlichen helldunkels ware, so warde ein Vieled ein Beispiel des kunftlichen senn, wo alle Arten von Lichtern, halblichtern, Schatten und Resteren bemerklich waren.

# 856.

Die Traube ift als ein gutes Beispiel eines mahlerischen Ganzen im hellbuntel anerkannt, um so mehr als sie ihrer Form nach eine vorzugliche Gruppe darzus stellen im Stande ist; aber sie ist bloß fur den Reister tauglich, der das, was er auszuuben versteht, in ihr zu sehen weiß.

# 857.

Um den erften Begriff faglich ju machen, der felbft

von einem Bieleck immer noch schwer zu abstrahiren ift, schlagen wir einen Eubus vor, beffen dren gesehene Seisten das Licht, die Mitteltinte und den Schatten, abges sondert neben einander vorstellen.

#### 858.

Jaboch um zum Sellbunkel einer zusammengesetztern Sigur überzugeben, mablen mir das Beispiel, eines aufsgeschlagenen Buches, meldes uns einer größern Mannichfaltigkeit naber bringt.

### 859.

Die antiken Statuen aus der schonen Zeit findet man zu solchen Wirkungen hochst zweckmäßig gearbeitet. Die Lichtpartien find einfach behandelt, die Schattenseiten desto mehr unterbrochen, damit sie for mannichfaltige Reflexe empfänglich warden; wobei man sich bes Beispiels vom Vieled erianern kann.

# 860.

Beispiele antifer Mahleren geben hierzu die herculanischen Gemählbe und die Albobrandinische Hochzeit.

### 861.

Moberne Beispiele finden fich in einzelnen Figuren Raphaels, an gangen Gemablben Correggio's, ber nies berlaubischen Schule, besonders bes Rubens.

# Streben zur Farbe.

#### 862.

Ein Runstwerk schwarz und weiß kann in der Mahsleren selten vorkommen. Ginige Arbeiten von Polydor geben und davon Beispiele, so wie unsere Rupferstiche und geschabten Blatter. Diese Arten, insofern sie sich mit Formen und Haltung beschäftigen, sind schätzenswerth; allein sie haben wenig Gefälliges fur's Auge, indem sie nur durch eine gewaltsame Abstraction ents stehen.

# 863.

Wenn fich der Kunftler seinem Gefühl überläßt, so meldet sich erwas Farbiges gleich. Sobald das Schwarze in's Plauliche fakt, entsteht eine Forderung des Gels ben, das denn der Rinftler instinctmäßig vertheilt und theils rein in den Lichtern, theils gerdthet und beschmutzt als Braun in den Resteren, zu Belebung des Ganzen anbringt, wie es ihm am rathlichsten zu sern scheint.

### 864.

Alle Arten von Camapen, oder Farb' in Farbe, laus fen doch am Ende bahin hinaus, daß ein geforderter Gegensatz oder irgend eine farbige Wirfung angebracht wird. So hat Polydor in seinen schwarz und weißen Frescogemahlden ein gelbes Gefäß, oder sonst etwas der Art eingeführt.

#### 865.

Ueberhaupt ftrebten die Menschen in ber Aunst inftinermäßig jederzeit nach Farbe. Man darf nur täglich
beobachten, wie Zeichenlustige von Tusche oder schwarzer Rreide auf weiß Papier zu farbigem Papier sich steigern; dann verschiedene Kreiden anwenden und endlich in's Paftell übergehen. Man sah in unsern Zeiten Gesichter mit Silberstift gezeichnet, durch rothe Backchen belebt und mit farbigen Kleidern angethan; ja Silhouetten in bunten Unisormen. Paolo Uccello mahlte farbige Landschaften zu farblosen Figuren.

#### 866.

Selbst die Bildhaueren der Alten konnte diesem Trieb nicht wiederstehen. Die Aeguptier strichen ihre Basrezliefs an. Den Statuen gab man Augen von farbigen Steinen. Ju marmornen Kopfen und Extremitäten fügte man porphyrne Gewänder, so wie man bunte Ralksinter zum Sturze der Bruftbilder nahm. Die Jesuiten verzsehlten nicht, ihren heiligen Avpsius in Rom auf diese Beise zusammen zu seigen, und die neueste Bildhaueren unterscheidet das Fleisch durch eine Tinctur von den Gerwändern.

# Saltung.

867.

Wenn die Linearperspective die Abstufung der Gegenstände in scheinbarer Große durch Entfernung zeigt, fo lagt une die Luftperspective die Abstufung der Gegen= stande in mehr oder minderer Deutlichkeit durch Entfer= nung seben.

#### 868.

Ob wir zwar entfernte Gegenftande nach ber Natur unfres Auges nicht so beutlich seben als nabere, so ruht boch die Luftperspective eigentlich auf bem wichrigen Say, daß alle durchsichtigen Mittel einigermaßen trube sind.

#### 869.

Die Atmosphare ift also immer mehr oder weniger trub. Besonders zeigt sie diese Eigenschaft in den sublichen Gegenden bei hohem Barometerstand, trodinem Better und wolfenlosem himmel, wo man eine sehr merkliche Abstufung wenig auseinanderstehender Gegenftande beobachten kann.

### 870.

Im Allgemeinen ist diese Erscheinung jederman bekannt; der Mahler hingegen sieht die Abstufung bei den
geringsten Abstanden, oder glaubt sie zu sehen. Er stellt
sie praktisch dar, indem er die Theile eines Korpers,
z. B. eines vollig vorwarts gekehrten Gesichtes, von
einander abstuft. Hiebei behauptet Beleuchtung ihre
Rechte. Diese kommt von der Seite in Betracht, so
wie die Haltung von vorn nach der Tiese zu.

# Colorit.

#### 871.

Indem wir nunmehr zur Farbengebung übergehen, seigen wir voraus, daß der Mahler überhaupt mit dem Entwurf unserer Farbenlehre bekannt sen und sich gewisse Capitel und Aubriken, die ihn vorzüglich berühren, wohl zu eigen gemacht habe: denn so wird er sich im Stande besinden, das Theoretische sowohl als das Praktische, im Erkennen der Natur und im Anwenden auf die Kunst, mit Leichtigkeit zu behandeln.

# Colorit des Ort's.

#### 872.

Die erfte Erscheinung des Colorits tritt in der Natur gleich mit der Haltung ein: denn die Luftperspective
beruht auf der Lehre von den trüben Mitteln. Bir sehen
den himmel, die entfernten Gegenstände, ja die nahen
Schatten blau. Jugleich erscheint uns das Leuchtende
und Beleuchtete sinfenweise Gelb bis zur Purpurfarbe
In manchen Fällen tritt sogleich die physiologische Forberung der Farben ein, und eine ganz farblose Landschaft
wird durch diese mit und gegen einander wirkenden Bestimmungen vor unserm Luge oblig farbig erscheinen.

# Colorit der Gegenstände.

#### 873.

Localfarben find die allgemeinen Elementarfarben, aber nach den Eigenschaften der Korper und ihrer Obersflächen, an denen wir sie gewahr werden, specificirt. Diese Specification geht bis in's Unendliche.

#### 874.

Es ift ein großer Unterschied, ob man gefarbte Seide ober Bolle vor fich hat. Jede Art bes Bereitens und Webens bringt schon Abweichungen hervor. Raubigkeit, Glatte, Glanz kommen in Betrachtung.

#### 875.

Es ist daher ein der Aunst sehr schädliches Borurtheil daß der gute Mahler keine Rucksicht auf den Stoff der Gewänder nehmen, sondern nur immer gleichsam absstracte Falten mahlen musse. Wird nicht hierdurch alle charakteristische Uhwechselung aufgehoben, und ist das Portrait von Leo X. deshalb weniger trefflich, weil an diesem Bilde Sammt, Atlas und Mohr neben einander nachgeahmt ward?

### 876.

Bei Naturproducten erscheinen die Farben mehr oder weuiger modificirt, specificirt, ja individualifirt; welches bei Steinen und Pflanzen, bei den Federn der Bogel und ben Haaren der Thiere wohl zu beobachten ift.

#### 877.

Die Sauptkunft des Mahlers bleibt immer, daß er die Gegemwart des bestimmten Stoffes nachahme und das Allgemeine, Elementare der Farbenerscheinung zerzstere. Die hochste Schwierigkeit sindet sich hier bei der Obersläche des menschlichen Korpers.

#### 878.

Das Fleisch steht im Ganzen auf ber activen Seite; boch spielt das Blauliche der passiven auch mit herein. Die Farbe ist durchaus ihrem elementaren Zustande entruckt und burch Organisation neutralisirt.

#### 879.

Das Colorit des Ortes und das Colorit der Gegensstände in Harmonie zu bringen, wird nach Betrachtung bessen, was von uns in der Farbenlehre abgehandelt worben, dem geistreichen Künstler leichter werden, als bischer der Fall war, und er wird im Stande seyn, unendelich schone, mannichsaltige und zugleich wahre Erscheisnungen darzustellen.

# Charakteristisches Colorit.

### 880.

Die Zusammenstellung farbiger Gegenstände sowohl als die Farbung des Raumes, in welchem fie enthalten sind, soll nach Zwecken geschehen, welche der Runftler sich vorsetzt. hiezu ist besonders die Kenntniß der Wir-

fung

kung ber Farben auf Empfindung, sowohl im Einzelnen als in Zusammenstellung, nothig. Deshalb sich denn der Mahler von dem allgemeinen Dualism sowohl als von den besondern Gegensägen penetriren soll; wie er denn überhaupt wohl inne haben mußte, was wir von den Eigenschaften der Farben gesagt haben.

#### 881.

Das Charafteriftische fann unter drep hauptrubrifen begriffen werden, die wir einstweilen durch das Machtige bas Sanfte und das Glanzende bezeichnen wollen.

#### 882.

Das erfte wird burch bas Uebergewicht ber activen, bas zwente burch bas Uebergewicht ber passiven Seite, bas britte burch Totalität und Darftellung bes ganzen / Farbenfreises im Gleichgewicht hervorgebracht.

### 883.

Der machtige Effect wird erreicht durch Gelb., Gelb= roth und Purpur, welche letzte Farbe auch noch auf ber Plusseite zu halten ist. Wenig Violett und Blau, noch weniger Grun ist anzubringen. Der sanfte Effect wird durch Blau, Violett und Purpur, welcher jedoch auf die Minusseite zu führen ist, hervorgebracht. Wenig Gelb und Gelbroth, aber viel Grun, kann stattsinden.

### 884.

Wenn man also diese beiden Effecte in ihrer vollen Bedeutung hervorbringen will, so kann man die geforsberten Farben bis auf ein Minimum ausschließen und Goethe's Berke, LII. Bb. 22

nur so viel von ihnen fehen laffen, als eine Ahnung ber Totalität unweigerlich zu verlangen fcheint.

# Sarmonisches Colorit

885.

Obgleich die beiden charakteristischen Bestimmungen, nach der eben angezeigten Beise, auch gewiffermaßen harmonisch genannt werden konnen; so entsteht doch die eigentliche harmonische Wirkung nur alebann, wenn alle Farben neben einander im Gleichgewicht angebracht find.

886.

Man kann hierdurch das Glanzende sowohl als das Angenehme hervorbringen, welche beibe jedoch immer etwas Allgemeines und in diesem Sinne etwas Charakterloses haben werden.

887.

hierin liegt die Ursache, warum das Colorit der meisten Reuern charakterlos ist; denn indem sie nur ihrem Instinct folgen, so bleibt das Letzte, wohin er sie führen kann, die Totalität, die sie mehr oder weniger erreichen, dadurch aber zugleich den Charakter versäumen, den das Bild allenfalls haben konnte.

888.

hat man hingegen jene Grundfage im Auge, fo fieht man, wie fich får jeden Gegenstand mit Sicherheit eine andre Farbenstimmung mablen läßt. Freilich forbert bie

Anwendung unendliche Modificationen, welche dem Genie allein, wenn es von diesen Grundsätzen durchbrungen ift, gelingen werden.

# Mechter Ton.

889.

Wenn man das Wort Ton, oder vielmehr Tonart, auch noch kunftig von der Mufik borgen und bei der Farsbengebung brauchen will, so wird es in einem bessern Sinne als bisher geschehen konnen.

890,

Man wurde nicht mit Unrecht ein Bild von machtigem Effect, mit einem mufitalischen Studte aus dem Durs Ton; ein Gemählde von sanftem Effect, mit einem Stude aus dem Molls Ton vergleichen, so wie man für die Modification dieser beiden Haupteffecte andre Bersgleichungen finden konnte.

# Falfcher Ton.

891.

Bas man bisher Ton nannte, war ein Schleier von einer einzigen Farbe über das ganze Bild gezogen. Man nahm ihn gewöhnlich gelb, indem man aus Instinct das Bild auf die machtige Seite treiben wollte.

892.

Wenn man ein Gemablbe burch ein gelbes Glas an=

fieht, so wird es uns in diesem Ton erscheinen. Es ift der Miche werth, diesen Bersuch zu machen und zu wies derholen, um genau kennen zu lernen, was bei einer solchen Operation eigentlich vorgeht. Es ist eine Art Nachtbeleuchtung, eine Steigerung, aber zugleich Berdusterung der Plusseite, und eine Beschmutzung der Minusseite.

#### 893.

Diefer unachte Ton ift durch Inftinct aus Unficherbeit deffen, was zu thun fen, entstanden: fo daß man anstatt der Totalität eine Uniformitat hervorbrachte.

# Somaches Colorit.

#### 894.

Eben diese Unsicherheit ift Ursache, daß man die Farben der Gemahlbe so fehr gebrochen hat, daß man ans dem Grauen heraus, und in das Graue hinein mahlt, und die Farbe so leise behandelt als möglich.

# 895.

Man findet in solchen Gemahlben oft die harmonisschen Gegenstellungen recht gludlich, aber ohne Muth, weil man fich vor dem Bunten fürchtet.

# Das Bunte.

# 896.

Bunt kann ein Gemahlde leicht werden, in welchem man bloß empirisch, nach unsichern Gindrucken, die Farben in ihrer ganzen Kraft neben einander stellen wollte.

#### 897.

Benn man bagegen schwache, obgleich widrige Farben neben einander sett, so ist freilich der Effect nicht auffallend. Man trägt seine Unsicherheit auf den Zuschauer hinüber, der denn an seiner Seite weder loben noch tadeln kann.

#### 898.

Auch ift es eine wichtige Betrachtung daß man zwar die Farben unter fich in einem Bilde richtig aufstellen tonne, daß aber doch ein Bild bunt werden muffe, wenn man die Farben in Bezug auf Licht und Schatten falsch anwendet.

# 899.

Es kann biefer Fall um fo leichter eintreten, als Licht und Schatten ichon burch bie Zeichnung gegeben und in berfelben gleichsam enthalten ift, bahingegen bie Farbe ber Wahl und Billfur noch unterworfen bleibt.

# Furcht por dem Theoretischen.

900.

Man fand bisher bei den Mahlern eine Furcht, ja eine entschiedene Abneigung gegen alle theoretischen Betrachtungen über die Farbe und was zu ihr gehört; welches ihnen jedoch nicht übel zu deuten war. Denn das bisher sogenannte Theoretische war grundlos, schwankend und auf Empirie hindeutend. Wir wünschen, daß unsere Bemühungen diese Furcht einigermaßen vermindern und den Kunstler anreizen mögen, die aufgestellten Grundsfätze praktisch zu prüfen und zu beleben.

# Legter 3 wed.

901.

Denn ohne Uebersicht bes Ganzen wird ber lette 3wed nicht erreicht. Von allem dem, mas wir bisher vergetragen, durchdringe sich der Kunftler. Nur durch die Einstimmung des Lichtes und Schattens, der Haltung, der wahren und charakteristischen Farbengebung kun das Gemählbe von der Seite, von der mir es gegenwärtig betrachten, als vollendet erscheinen.

# G r ú n d e. 902.

Es war die Art der altern Runftler, auf hellen Grund ju mahlen. Er bestand aus Rreide und wurde auf Lein-

wand ober Half fark aufgetragen und palirt. Sedann wurde der Umriß aufgezeichnet und idas Bild mit einer sehwärzlichen oder bräunlichen Farbe ausgetuscht. Dergleichen auf diese Art zum Coloriren vorhergitete Bilden find noch übrig von Levengroo da Vinci, Ing Bernstomen und anschrere von Guido.

993.

Menn man zun Commirung schriete und weiße Geswänder darstellen polite, is ließ man zeweilen diesen Grund stehen. Tizian that es in seiner spätern Zeit, wo er die große Sichenheit harres und mit wenig Milhe piel zu leisten wißte. Der weißliche Grund wurde als Mirtelainte behandelt, die Schatten aufgestagen und die shopen Lichter aufgesetzt.

904.

Bei'm Coloriren war das untergelegte gleichsam gekuschte Bild immen wirksom. Mon mahlte d. B. sin Kamand mitzeiner Lasurfarbe, sond das Weiße Schien durch und gab der Farbe ein Leben. Io wie der schon seider sum Schatzen angelegte Theil die Fande gedämpft zeigee, nhne daß sie gemischt oder beschmutzt gemesen wäre.

Diefe Methade hatte viele Bortheile. Denn an ben lichten Stellen des Bildes hatte man einen bellem an den beschatteten einen dunteln Grund. Das gange Milomar vorbergiet; man tonnte mir leichten Farben

mahlen, und man war der Uebereinstitumung bes Lichtes mit den Farben gewiß. Zu unsern Zeiten ruht bie Aquarellmahleren auf diesen Geundsätzen.

906.

Uebrigens wird in der Delmahleren gegenwärtig durchaus ein hellet Grund gebraucht, weil Mitteltinten mehr oder weniger durchsichtig sind, und also durch einen bellen Grund einigermaßen belebt, so wie die Schatten selbst nicht so leicht dunkt werden.

907

unf dunkte Grinde mahlte man auch eine Zeit lang. Wahrscheintich hat sie Lintdret eingeführt; ob Giorgione sich berfelben bebient, ift nicht bekannt. Le zians beste Bilber sind nicht auf bunkeln Grund gemahlt.

'g speliginnie . 968gent . . . . . . . . . . .

Einsplicher Stund war tothbraun, und wenn auf denselben das Bild aufgezeüchner war, so wurden die starksten Schatten aufgetragen, die Lichtfarben impassive inan auf den hoben Stellen fehr karf und vertrieb swigegen den Schatten zu; da denn der bunkle Grund durch die verdunnte Farbe als Mitteltinte durch sah. Der Effect wurde bei'in Ausmahlen durch mehr maliges Uebergeben der lichten Partien und Aussehen der hoben Lichtet erreicht.

909.

Wenn biefe Met fich besonbers wegen ber Gefchwin-

bigkeit bei der Arbeit empfiehlt, so hat sie doch in der Folge viel Schabliches. Der energische Grund wachst und wird dunkler; was die hellen Farben nach und nach an Klarheit verlieren, gibt der Schattenseite immer mehr und mehr Uebergewicht. Die Mitteltinten werden immer dunkler und der Schatten zuletzt ganz finster. Die start aufgetragenen Lichter bleiben allein hell und man sieht nur lichte Flecken auf dem Bilde; wovon uns die Semählbe der Bolognesischen Schule und des Caravaggio genugsame Beispiele geben.

910.

Auch ift nicht unschiedlich, hier noch zum Schlusse bes Lasirens zu erwähnen. Dieses geschieht, wenn man eine fcon aufgetragene Farbe als hellen Grund betrachtet. Wan kann eine Farbe baburch fur's Auge mischen, sie fteigern, ihr einen sogenannten Lon geben; man macht sie dabei aber immer bunkler.

# Pigmente.

### 911.

Bir empfangen sie aus der hand des Chemikers und Maturforschers. Manches ist darüber aufgezeichnet und burch den Druck bekannt geworden; doch verdiente dieses Capitel von Zeit zu Zeit neu bearbeitet zu werden. Ins dessen theilt der Meister seine Kenntnisse hierüber dem Schüler mir; ber Künstler dem Künstler.

#### 912.

Diejenigen Pigmente, welche ihrer Natur nach die dauerhaftesten sind, werden vorzüglich ausgesucht; aber auch die Behandlungsart trägt viel zur Dauer des Bildes bei. Destwegen sind so wenig Farbenkörper als mogelich anzuwenden, und die sumpelste Methode des Ausetrags nicht genus zu empfehlen.

#### 913.

Denn aus der Menge der Pigmente ist manches Uebel für das Colorit entsprungen. Jedes Pigment hat sein eigenthümliches Wesen in Absicht seiner Wirkung auf's Auge; ferner etwas Eigenthümliches, wie es technisch hehandelt sepn will. Jenes ist Unsache, daß die Jarmonie schwerer durch mehrere als durch wenige Viewente zu erreichen ist; dieses, daß chemische Wirkung und Gegenmirkung unter den Farbesbrern, statzsinden kann.

# 914.

Ferner gedenken wir noch einiger falschen Richtungen, von denen sich die Künstler hinreißen lassen. Die Mahler begehren immer nach neuen Farbetorpern, und glauben, wenn ein solcher gefunden wird, einen Borschritt in der Kunst gethan zu haben. Sie tragen großes Berlangen, die alten mechanischen Behandlungsgerten kennen zu lernen, wodurch sie viel Zeit perliesen; wie wir uns denn zu Ende des vorigen Jahrhunderts mit der Wachsmahleren viel zu lange gequalt haben. Andre geben darauf aus, neue Behandlungsgeren zu ersinden; wo-

burch benn auch weiter nichts gewonnen wird. Denn es ift zuletzt doch nur der Geift, der jede Technik lebens big macht.

Allegorischer, symbolischer, mystischer Gebrauch der Farbe.

# 915.

Es ist oben umständlich nachgewiesen worden, daß eine jede Farbe einen besondern Eindruck auf den Mensichen mache, und dadurch ihr Wesen sowohl dem Auge als Gemuth offenbare. Daraus folgt sogleich, daß die Farbe sich zu gewissen sinnlichen, sittlichen, afthetischen Zwecken anwenden lasse.

### 916.

Einen solchen Gebrauch also, der mit der Natur vollig übereintrafe, konnte man den symbolischen nennen, indem die Farbe ihrer Wirkung gemäß angewendet wurde, und das wahre Verhaltniß sogleich die Bedeutung aussprache. Stellt man z. B. den Purpur als die Majestat bezeichnend auf, so wird wohl kein Zweifel senn, daß der rechte Ausdruck gefunden worden; wie sich alles dies ses schon oben hinreichend auseinandergesetzt sindet.

# 917.

hiermit ist ein anderer Gebrauch nabe verwandt, ben man den allegorischen nennen tonnte. Bei diesem ift mehr Zufälliges und Willffirliches, ja man kann sagen etwas Conventionelles, indem uns erst der Sinn des Zeichens überliefert werden muß, ehe wir wissen, was es bedeuten soll, wie es sich z. B. mit der grünen Farbe verhält, die man der Hoffnung zugetheilt hat.

918.

Daß zuletzt auch die Farbe eine mystische Dentung erlaube, läßt sich wohl ahnen. Denn da jenes Schema, worin sich die Farbenmannichsaltigkeit darstellen läßt, solche Urverhältnisse andeutet, die sowohl der menschlichen Anschauung als der Natur angehdren, so ist wohl kein Zweisel, daß man sich ihrer Bezüge, gleichsam als einer Sprache, auch da bedienen konne, wenn man Urverhältnisse ausdrücken will, die nicht eben so mächtig und mannichsaltig in die Sinne fallen. Der Mathematiker schägt den Werth und Gebrauch des Triangels; der Triangel steht bei dem Mystiker in großer Verehrung; gar manches läßt sich im Triangel schematisten und die Farbenerscheinung gleichsalls, und zwar dergestalt, daß man durch Verdoppelung und Verschräntung zu dem als ten geheimnisvollen Sechseck gesangt.

919.

Wenn man erft bas Auseinandergeben bes Gelben und Blauen wird recht gefaßt, besonders aber die Steigerung in's Rothe genugsam betrachtet haben, wodurch das Entgegengesetzte sich gegen einander neigt, und sich in einem Oritten vereinigt, dann wird gewiß eine besondere geheimnisvolle Anschauung eintreten, daß man dies

fen beiden getrennten, einander entgegengefetzten Wefett eine geistige Bedeutung unterlegen konne, und man wird sich kaum enthalten, wenn man sie unterwärts bas Grun, und oberwärts das Roth hervorbringen sieht, dort an die irbischen, hier an die himmlischen Ausgeburten der Elohim zu gedenken.

#### 920.

Doch wir thun beffer, uns nicht noch zum Schluffe dem Berdacht der Schwärmeren auszusetzen, um so mehr als es, wenn unfre Farbenlehre Gunft gewinnt, an allegorischen, symbolischen und mystischen Anwendungen und Deutungen, beim Geiste der Zeit gemäß, gewiß nicht fehlen wird.

# Zugabe.

Das Bedürfniß des Mahlers, ber in der bisherigen Theorie keine Hulle fand, sondern seinem Gefühl, seinem Geschmack, einer unsichern Ueberlieferung in Absicht auf die Farbe völlig überlassen war, ohne irgend ein physisches Fundament gewahr zu werden, worauf er seine Ausübung hatte gründen konnen, dieses Bedürfniß war der erste Anlaß, der den Verfasser vermochte, in eine Bearbeitung der Farbenlehre sich einzulassen. Da nichts wünschenswerther ist, als daß diese theoretische Ausschlerung bald im Praktischen genutzt und dadurch gesprüft und schnell weiter geführt werde; so nung es zus

gleich bochft willfommen feyn, wenn wir finden, bag Runftler selbst schon ben Weg einschlagen, den wir fur ben rechten halten.

Ich laffe baber jum Schluß, um hierbon ein Bengniß abzugeben, ben Brief eines talentvollen Mablers, bes herrn Philipp Otto Runge, mit Bergnigen abdruden, eines jungen Mannes, ber ohne von meinen Bemühungen unterrichtet ju fenn, burch Naturell, Uebung und Nachdenken fich auf die gleichen Bege gefunden hat. Dan wird in biefem Briefe, ben ich gang mittheile, weil feine famnitlichen Glieder in einem innigen Infammenhange fteben, bei aufmertfamer Bergleidung gewahr werben, bag mehrere Stellen genau mit meinem Entwurf übereinkommen, daß andere ihre Deutung und Erlauterung aus meiner Arbeit gewinnen tonnen, und daß dabei ber Berfaffer in mehreren Stellen mit lebhafter Ueberzeugung und mahrem Gefühle mir felbft auf meinem Bange vorgeschritten ift. Dibge fein ichbnes Talent praftifch bethatigen, wovon wir uns beide überzeugt halten, und mochten wir bei fortgefeter Betrachtung und Ausübung mehrere gewogene Mitarbeiter finben.

Bollgaft, ben 5 July 1806.

Nach einer kleinen Bauberung, die ich durch unsere anmuthige Insel Rugen gemacht hatte, wo der stille Ernst des Meeres von den freundlichen Halbinseln und Thalern, Hügeln und Felsen, auf mannichfaltige Art unterbrochen wird, fand ich zu bem freundlichen Willkommen der Meinigen, auch noch Ihren werthen Brief; und es ist eine große Beruhigung für mich, meinen herzlichen Bunsch in Erfällung geben zu sehen, daß meine Arbeiten doch auf irgend eine Art ansprechen mochten. Ich empfinde es sehr, wie Sie ein Bestreben, was auch außer der Richtung, die Sie der Kunst wünschen, liegt, wurdigen; und es wurde eben so albern sepn, Ihnen meine Ursachen, warum ich so arbeite, zu sagen, als wenn ich bereden wollte, die meinige wäre die rechte.

Wenn die Praktik fur jeden mit so großen Schwiesrigkeiten verbunden ist, so ift sie es in unsern Zeiten im hochsten Grade. Fur den aber, der in einem Alter, wo der Verstand schon eine große Oberhand erlangt hat, erst ansangt, sich in den Anfangsgrunden zu üben, wird es unmöglich, ohne zu Grunde zu gehen, aus seiner Individualität heraus sich in ein allgemeines Bestreben zu versehen.

Derjenige, ber, eindem er sich in der unendlichen Fulle von Leben, die um ihn ausgebreitet ist, verliert, und unwiderstehlich dadurch jum Nachbilden angereizt wird, sich von dem totalen Eindrucke eben so gewaltig ergriffen fühlt, wird gewiß auf eben die Weise, wie er in das Charakteristische der Einzelnheiten eingeht, auch in das Berhältniß, die Natur und die Kräfte der großen Wasselen einzudringen suchen.

Ber in bem beständigen Gefühl, wie alles bis in's

. 7:

kleinste Betail lebendig ift, und auf einander wirkt, die großen Massen betrachtet, kann solche nicht ohne eine befondere Connexion oder Verwandtschaft sich denken, noch viel meniger darstellen, ohne sich auf die Grundursachen einzulassen. Und thut er dieß, so kann er nicht eher wieder zu der ersten Freiheit gelangen, wenn er sich nicht gewissermaßen die auf den reinen Grund durchgearbeitet hat.

Um es deutlicher zu machen, wie ich es meine: ich glaube, daß die alten deutschen Künftler, wenn sie etzwas von der Form gewußt hatten, die Unmittelbarkeit und Natürlichkeit des Ausdrucks in ihren Figuren wurz den verloren haben, dis sie in dieser Wissenschaft einen gewissen Grad erlangt hatten.

Es hat manchen Menschen gegeben, der aus freier Faust Bruden und Sangewerke und gar kunftliche Sachen gebaut hat. Es geht auch wohl eine Zeit lang, wenn er aber zu einer gewissen Sohe gekommen und er von selbst auf mathematische Schlusse verfällt, so ist sein ganzes Talent fort, er arbeite sich benn durch die Wissensschaft durch wieder in die Freiheit hinein.

So ift es mir unmbglich gewesen, seit ich zuerst mich über die besondern Erscheinungen bei der Mischung der dren Farben verwunderte, mich zu beruhigen, bis ich ein gewisses Bild von der ganzen Farbenwelt hatte, welches groß genug ware, um alle Verwandlungen und Erscheinungen in sich zu schließen.

Es ift ein fehr naturlicher Gebante fur einen Dabs ler, wenn er zu wiffen begehrt, indem er eine fcone Gegend fieht, oder auf irgend eine Art von einem Effect in der Natur angesprochen wird, aus welchen Stoffen gemischt dieser Effect wieder zu geben ware. Dieg hat mich wenigstens angetrieben, die Gigenheiten ber Farben zu studiren, und ob es mbalich mare, so tief einzubringen in ihre Rrafte, bamit es mir deutlicher murbe, was fie leiften, ober mas burch fie gewirkt wird, ober was auf fie wirkt. 3ch hoffe, baß Sie mit Schonung einen Versuch ansehen, den ich bloß aufschreibe, um Ihnen meine Anficht deutlich zu machen, die, wie ich boch glaube, fich prattisch nur gang auszusprechen ver-Indes hoffe ich nicht, daß es fur die Mahleren unnut ift, ober nur entbehrt werden fann, die Karben' von dieser Seite anzusehen; auch wird diese Ansicht ben phyfitalischen Bersuchen, etwas Bollftandiges über die Farben zu erfahren, weber widersprechen, noch fie unnothig machen.

Da ich Ihnen hier aber keine unumstößlichen Beweise vorlegen kann, weil diese auf eine vollständige Erfahrung begründet seyn muffen, so bitte ich nur, daß Sie auf Ihr eignes Gefühl sich reduciren mochten, um zu verstehen, wie ich meiute, daß ein Mahler mit keinen ans dern Elementen zu thun hatte, als mit denen, die Sie hier angegeben sinden.

1) Dren Farben, Gelb, Roth und Blau, gibt Goethe's Werte. LII. 23.

regress, Grought

as bekanntlich nur, wenn wir diese in ihrer ganzen Araft annehmen, und stellen sie uns wie einen Cirkel vor, z. B. (siehe die Lafeln).

Roth

Drange

Violett

Gelb

Blau

#### Grun

so bilben fich aus den dren Farben, Gelb, Roth und Blau dren Uebergänge, Orange, Wiolett und Grun (ich heiße alles Orange, was zwischen Gelb und Roth fällt, oder was von Gelb oder Roth aus sich nach biesen Seiten hinneigt), und diese sind in ihrer mittleren Stellung am brillantesten und die teinen Wischungen der Farben.

- 2) Wenn man sich ein blauliches Orange, ein rothliches Grun ober ein gelbliches Violett benken will, wird einem so zu Muthe wie bei einem sudwestlichen Nordwinde. Wie sich aber ein warmes Violett erklaren läßt, gibt es im Verfolg vielleicht Materie.
- 3) Zwey reine Farben wie Gelb und Roth geben eine reine Mischung Drange. Benn man aber zu solcher Blau mischt, so wird sie beschmutzt, also daß wenn sie zu gleichen Theilen geschieht, alle Farbe in ein unscheinendes Grau ausgehoben ist.

3wen reine Farben laffen fich mischen, zwen Dit=

telfarben aber heben fich einander auf oder beschmuten fich, da ein Theil von ber dritten Farbe hinzugetommen ift.

Wenn bie brey reinen Farben fich einander aufheben in Gran, so thun die drey Mischungen, Orange, Biolett und Gran baffelbe in ihrer mittlern Stellung, weil die drey Farben wieder gleich start barin sind.

Da nun in diesem ganzen Kreise nur die reinen Webergange der dren Farben liegen und sie durch ihre Mischung nur den Zusatz von Grau erhalten, so liegt außer ihnen zur größern Bervielfältigung noch Weiß und Schwarz.

- 4) Das Weiß macht burch seine Beimischung alle Farben matter, und wenn sie gleich heller werben, so verlieren sie doch ihre Klarheit und Feuer.
- 5) Schwarz macht alle Karben schmutzig, und wenn es solche gleich dunkler macht, so verlieren sie eben so wohl ihre Reinheit und Klarheit.
- 6) Beiß und Schwarz mit einander gemischt gibt Grau.
- 7) Man empfindet sehr leicht, daß in dem Umfang von den drey Farben nehst Weiß und Schwarz der durch unfre Augen empfundene Eindruck, der Natur in seinen Elementen nicht erschöpft ist. Da Weiß die Farben matt, und Schwarz sie schmutzig macht, werden wir daher geneigt, ein hell und Dunkel anzunehmen. Die

folgenden Betrachtungen werden uns aber zeigen, in= wiefern fich bieran zu halten ift.

- 8) Es ist in der Natur außer dem Unterschied von Heller und Dunkler in den reinen Farben noch ein andrer wichtiger auffallend. Wenn wir z. B. in eisner Helligkeit und in einer Reinheit rothes Tuch, Papier, Taft, Atlas oder Sammet, das Rothe des Abendroths oder rothes durchsichtiges Glas annehmen, so ist da noch ein Unterschied, der in der Durchsichtigkeit oder Undurchsichtigkeit der Materie liegt.
- 9) Wenn wir die dren Farben, Roth, Blau und Gelb undurchsichtig zusammen mischen, so entsteht ein Grau, welches Grau eben so ans Weiß und Schwarz gemischt werden kann.
  - 10) Wenn man diese drey Farben durchsichtig also mischt, daß keine überwiegend ift, so erhalt man eine Dunkelheit, die durch keine von den andern Theilen hervorgebracht werden kann.
  - 11) Weiß sowohl als Schwarz sind beide undurchsichtig oder korperlich. Man darf sich an den Ausdruck weißes Glas nicht' stoßen, womit man Klares
    meint. Beißes Wasser wird man sich nicht denken konnen, was rein ist, so wenig wie klare Milch. Wenn das
    Schwarze bloß dunkel machte, so konnte es wohl klar
    seyn, da es aber schmutz, so kann es solches nicht.
    - 12) Die undurchfichtigen garben fteben zwischen

dem Beißen und Schwarzen; sie tonnen nie so bell wie Beiß und nie so dunkel wie Schwarz senn.

- 13) Die durchsichtigen Farben find in ihrer Ersteuchtung wie in ihrer Dunkelheit grangenlos, wie Feuer und Wasser als ihre Sohe und ihre Liefe angesehen werden kann.
- 14) Das Product ber dren undurchfichtigen Farben, Grau, kann durch das Licht nicht wieder zu einer Rein: heit kommen, noch durch eine Mischung dazu gebracht werden; es verbleicht entweder zu Weiß oder verkohlt sich zu Schwarz.
- 15) Drey Stude Glas von den drey reinen durchsichtigen Farben wurden auf einander gelegt eine Dunkelheit hervordringen, die tiefer ware als jede Farbe
  einzeln, nämlich so: drey durchsichtige Farben zusammen geben eine farblose Dunkelheit, die tiefer ist, als
  irgend eine von den Farben. Gelb ist z. E. die hellste
  und leuchtendste unter den drey Farben, und doch,
  wenn man zu ganz dunklem Violett so viel Gelb mischt,
  bis sie sich einander ausheben, so ist die Dunkelheit
  in hohem Grade verstärkt.
- 16) Benn man ein dunkles durchsichtiges Glas, wie es allenfalls bei den optischen Glasern ift, nimmt, und von der halben Dicke eine polirte Steinkohle, und legt beibe auf einen weißen Grund, so wird das Glas heller erscheinen; verdoppelt man aber beide, so muß die Steinkohle stille stehen, wegen der Undurchsichtige

keit; das Glas wird aber bis in's Unendliche fich verdunkeln, obwohl für unfre Augen nicht fichtbar. Gine solche Dunkelheit konnen eben sowohl die einzelnen durchsichtigen Farben erreichen, so daß Schwarz das gegen nur wie ein schmutziger Fleck erscheint.

- 17) Wenn wir ein folches durchsichtiges Product ber dren durchsichtigen Farben auf die Beise verdunnen und das Licht durchscheinen ließen, so wird es auch eine Art Grau geben, die aber sehr verschieden von der Mischung der dren undurchsichtigen Farben sehn wurde.
- 18) Die Helligkeit an einem klaren himmel bei Sonnenaufgang dicht um die Sonne herum, oder vor der Sonne her, kann so groß senn, daß wir sie kaum ertragen konnen. Wenn wir nun von dieser dort vorstommenden farblosen Alarheit, als einem Product von den drey Farben auf diese schließen wollten, so wurden diese so hell senn muffen, und so sehr über unsere Kräfte weggerückt, daß sie für uns dasselbe Geheim-niß blieben, wie die in der Dunkelheit versunkenen.
- 19) Nun merken wir aber auch, daß die helligkeit oder Dunkelheit nicht in den Bergleich oder Berhaltniß zu den durchsichtigen Farben zu fetzen for, wie
  das Schwarz und Weiß zu den undurchsichtigen. Sie
  ist vielmehr eine Eigenschaft und eins mit der Alarheit
  und mit der Farbe. Man stelle sich vinen reinen Aus

bin vor, so bid ober so bunn man will, so ift bas Roth eins und baffelbe, und ift alfo nur ein durche fichtiges Roth, welches hell oder buntel wird, je nachbem es vom Licht erweckt ober verlaffen wird. Licht entzundet natürlich eben fo das Product diefer Farben in feiner Tiefe und erhebt es ju einer leuchtenden Rlarheit, die jede Karbe durchscheinen lagt. Diese. Erleuchtung, der fie fabig ift, indem das Licht fie au immer hoberem Brand entzundet, macht, daß fie oft unbemerkt um uns wogt und in taufend Bermandlungen die Gegenstande zeigt, die durch eine einfache Die schung unmbglich maren, und alles in feiner Rlarheit laft und noch erhoht. Go tonnen wir über Die gleich= gultigften Gegenftande oft einen Reig verbreitet feben, ber meist mehr in ber Erleuchtung der zwischen uns und dem Gegenstand befindlichen Luft liegt als in der Beleuchtung feiner Formen.

- 20) Das Verhaltniß bes Lichts zur durchsichtigen Farbe ift, wenn man sich darein vertieft, unendlich reizend, und das Entzunden der Farben und das Berschwimmen in einander und Wiederentstehen und Berschwinden ist wie das Odemholen in großen Pausen von Ewigkeit zu Ewigkeit vom hochsten Licht bis in die einsame und ewige Stille in den allertiefsten Tonen.
- 21) Die undurchsichtigen Farben stehen wie Blumen dagegen, die es nicht magen, sich mit dem himmel zu meffen, und boch mit der Schwachheit von

ber einen Seite, bem Weißen, und bem Bofen, bem Schwarzen, von ber andern zu thun haben.

22) Diese sind aber gerade fahig, wenn sie sich nicht mit Beiß noch Schwarz vermischen, sondern bunn darüber gezogen werden, so anmuthige Variationen und so natürliche Effecte hervorzubringen, daß sich an ihnen gerade der praktische Gebrauch der Ideen halten muß, und die durchsichtigen am Ende nur wie Geister ihr Spiel darüber haben, und nur dienen, um sie zu heben und zu erhoben in ihrer Kraft.

Der feste Glaube an eine bestimmte geistige Berbindung in den Elementen kann dem Mahler zuletzt einen Trost und Heiterkeit mittheilen, die er auf keine andre Art zu erlangen im Stande ist, da sein eignes Leben sich so in seiner Arbeit verliert und Materie, Mittel und Ziel in eins zuletzt in ihm eine Bollendung hervorbringt, die gewiß durch ein stets fleißiges und getreues Bestreben hervorgebracht werden muß, so daß es auch auf andere nicht ohne wohlthätige Wirkung bleiben kann.

Wenn ich die Stoffe, womit ich arbeite, betrachte und ich halte sie an den Nafftab dieser Qualitäten, so weiß ich bestimmt wo und wie ich sie anwenden kann, da kein Stoff, den wir verarbeiten, ganz rein ist. Ich kann mich hier nicht über die Praktik ausbreiten, weil es erstlich zu weitsauftig ware, auch ich bloß im Sinne gehabt habe, Ihnen ben Standpunkt ju zeigen, von welchem ich die Farben betrachte.

# Shlufwort.

Indem ich diese Arbeit, welche mich lange genug besichaftigt, doch zulett nur als Entwurf gleichsam aus dem Stegreise herauszugeben im Falle bin, und nun die vorstehenden gedruckten Bogen durchblattere, so ersinnere ich mich des Wunsches, den ein sorgfältiger Schriftssteller vormals geaußert, daß er seine Werke lieber zuerst in's Concept gedruckt sahe, um alsdann auf 6 neue mit frischem Blick an das Geschäft zu gehen, weil alles Mangelhafte uns im Drucke deutlicher entgegen komme, als selbst in der saubersten Handschrift.

Um wie lebhafter mußte bei mir dieser Bunsch entsitehen, da ich nicht einmal eine vollig reinliche Abschrift vor dem Druck durchgeben konnte, da die successive Resdaction dieser Blatter in eine Zeit fiel, welche eine ruhige Sammlung des Gemuthe unmöglich machte.

Wie vieles hatte ich baber meinen Lefern zu fagen, wovon fich boch manches schon in der Ginleitung findet. Terner wird man mir vergdunen, in der Geschichte der Farbenlehre auch meiner Bemuhungen und der Schicksfale zu gedenken, welche fie erduldeten.

Sier aber fiebe wenigstens eine Betrachtung vielleicht

nicht am nnrechten Orte, die Beantwortung ber Frage, was kann derjenige, der nicht im Fall ift, sein ganzes Leben den Wissenschaften zu widmen, doch fur die Wissenschaften leisten und wirken? was kann er als Gaft in einer fremden Wohnung zum Vortheile der Besitzer auserichten?

Wenn man die Aunst in einem hohern Sinne betrachtet, so mochte man wunschen, daß nur Meister sich damit abgaben, daß die Schüler auf das strengste geprüft wurden, daß Liebhaber sich in einer ehrfurchtsvollen Annaherung glucklich fühlten. Denn das Aunstwerk soll aus dem Genie entspringen, der Kunstler soll Gehalt und Form aus der Tiefe seines eigenen Wesens hervorrufen, sich gegen den Stoff beherrschend verhalten, und sich der außern Einstüsse nur zu seiner Ausbildung bedienen.

Wie aber bennoch aus mancherlei Ursachen schon ber Runftler ben Dilettanten zu ehren hat, so ist es bei wissenschaftlichen Gegenständen noch weit mehr der Fall, daß der Liebhaber etwas Erfrenliches und Nügliches zu leisten im Stande ist. Die Wissenschaften ruhen weit mehr auf der Erfahrung als die Runft, und zum Erfahren ist gar mancher geschickt. Das Wissenschaftliche wird von vielen Seiten zusammengetragen, und kann vieler Hande, vieler Kopfe nicht entbehren. Das Wissen läßt sich überliefern, diese Schäge konnen vererbt werden; und das von Einem Erworbene werden manche sich zu=

eignen. Es ist daher niemand, der nicht feinen Beitrag den Wissenschaften andieten durfte. Wie vieles sind wir nicht dem Jufall, dem Handwerk, einer augenblicklichen Aufmerksamkeit schuldig. Alle Naturen, die mit einer glucklichen Sinnlichkeit begabt find, Frauen, Kinder sind fähig, uns lebhafte und wohlgefaste Bemerkungen mitzutheilen.

In der Wissenschaft kann also nicht verlangt werden, daß derjenige, der etwas für sie zu leisten gedenkt, ihr das ganze Leben widme, sie ganz überschaue und umzehe, welches überhaupt auch für den Eingeweihten eine hohe Forderung ist. Durchsucht man jedoch die Geschichte der Wissenschaften überhaupt, besonders aber die Geschichte der Naturwissenschaft, so sindet man, daß manches Vorzüglichere von Einzelnen in einzelnen Fächern, sehr oft von Laien geleistet worden.

Wohin irgend die Neigung, Zufall oder Gelegenheit den Menschen führt, welche Phanomene besonders ihm auffallen, ihm einen Antheil abgewinnen, ihn festhalten, ihn beschäftigen, immer wird es zum Vortheil der Wissenschaft seyn. Denn jedes neue Verhältniß, das an den Tag kommt, jede neue Behandlungsart, selbst das Unzulängliche, selbst der Irrthum ist brauchbar, oder aufregend und für die Folge nicht verloren.

In biefem Sinne mag der Verfaffer denn auch mit einiger Beruhigung auf feine Arbeit zurnafeben; in diefer Betrachtung kann er wohl einigen Muth schopfen zu dem, was zu thun noch übrig bleibt, und zwar nicht mit fich selbst zufrieden, doch in fich selbst getrost, das Geleistete und zu Leistende einer theilnehmenden Welt und Nachwelt empfehlen.

Multi pertransibunt et augebitur scientia.

# Zur Nachricht.

In einem Cobicill Goethe's vom 22 Januar 1831 ift bie Bestimmung getroffen worden, den polemifchen Theil der Farbenlehre, auf den Fall bes mangelnden Raumes, bei diesfer Ausgabe wegzulaffen.

Bon dieser Berfügung Gebrauch zu machen, sieht man sich jest in dem Fall, indem man der Farbenlehre hochst wichtigen historisch en Theil, seiner Starke wegen in zwep Banden zu geben genothigt war, wodurch denn der für diese lette Lieferung ohnehin sehr beschränkte Raum hinweggenommen worden. Uebrigens durfte der Mangel eben dieses polemischen Theils weniger empfunden werden, da derselbe nicht sowohl das größere Publicum, als vielmehr nur die Manner vom Fach zu interessiren geeignet ist.

Um den Ankauf der ersten Ausgabe der Farbenlehre in 2 Theilen in gr. 8., historischen wie polemischen, nebst Kupfertaseln in 40 für den Freund dieses Faches zu erleichtern, hat die Verlagshandlung den Preis desselben von 8 Rthlr. 12 gr. oder 15 fl. — auf 6 Rthlr. — oder 10 fl. von heute an ermäßigt.

Weimar ben 10 July 1835.

Gebrudt: Augsburg, in ber Buchbruderen ber J. G. Cotta'iden Buchhanblung.

Í

nama, Geogle